

# Bulletin Officiel de la Propriété Industrielle (BOPI)

## Brevets d'inventions

PUBLICATION  
N° 02BR / 2014  
du 24 avril 2015

Organisation  
Africaine de la  
Propriété  
Intellectuelle



**SOMMAIRE**

<b>TITRE</b>	<b>PAGES</b>
<b>PREMIERE PARTIE : GENERALITES</b>	<b>2</b>
Extrait de la norme ST3 de l'OMPI utilisée pour la représentation des pays et organisations internationales	<b>3</b>
Extrait de la norme ST9 de l'OMPI utilisée en matière de documentation des Brevets d'Invention et des Modèles d'Utilité	<b>6</b>
Codes utilisés en matière d'inscriptions dans les registres spéciaux des Brevets d'Invention et des Modèles d'Utilité	<b>6</b>
Clarification du règlement relatif à l'extension des droits suite à une nouvelle adhésion à l'Accord de Bangui	<b>7</b>
Adresses utiles	<b>8</b>
<b>DEUXIEME PARTIE : BREVETS D'INVENTION</b>	<b>9</b>
Repertoire numérique du N° 16266 au N° 16315	<b>11</b>
Repertoire suivant la C.I.B	<b>33</b>
Repertoire des noms	<b>36</b>
<b>TROISIEME PARTIE : INSCRIPTION AU REGISTRE SPECIAL DES BREVETS D'INVENTION</b>	<b>38</b>

**PREMIERE PARTIE  
GENERALITES**

## Extrait de la norme ST.3 de l'OMPI

Code normalisé à deux lettres recommandé pour la représentation des pays ainsi que d'autres entités et des organisations internationales délivrant ou enregistrant des titres de propriété industrielle.

Afghanistan	<b>AF</b>	Cook, Îles	<b>CK</b>
Afrique du Sud	<b>ZA</b>	Corée (République de Corée)	<b>KR</b>
Albanie	<b>AL</b>	Corée (Rép. Populaire de Corée)	<b>KP</b>
Algérie	<b>DZ</b>	Costa Rica	<b>CR</b>
Allemagne	<b>DE</b>	Côte d'Ivoire*	<b>CI</b>
Andorre	<b>AD</b>	Croatie	<b>HR</b>
Angola	<b>AO</b>	Cuba	<b>CU</b>
Anguilla	<b>AI</b>	Danemark	<b>DK</b>
Antigua-et-Barbuda	<b>AG</b>	Djibouti	<b>DJ</b>
Antilles Néerlandaises	<b>AN</b>	Dominicaine, République	<b>DO</b>
Arabie Saoudite	<b>SA</b>	Dominique	<b>DM</b>
Argentine	<b>AR</b>	Egypte	<b>EG</b>
Arménie	<b>AM</b>	El Salvador	<b>SV</b>
Aruba	<b>AW</b>	Emirats Arabes Unis	<b>AE</b>
Australie	<b>AU</b>	Equateur	<b>EC</b>
Autriche	<b>AT</b>	Erythrée	<b>ER</b>
Azerbaïdjan	<b>AZ</b>	Espagne	<b>ES</b>
Bahamas	<b>BS</b>	Estonie	<b>EE</b>
Bahreïn	<b>BH</b>	Etats-Unis d'Amérique	<b>US</b>
Bangladesh	<b>BD</b>	Ethiopie	<b>ET</b>
Barbade	<b>BB</b>	Ex Rep. Yougoslavie de Macedoine	<b>MK</b>
Bélarus	<b>BY</b>	Falkland, Îles (Malvinas)	<b>FK</b>
Belgique	<b>BE</b>	Fédération de Russie	<b>RU</b>
Belize	<b>BZ</b>	Fidji	<b>FJ</b>
Bénin*	<b>BJ</b>	Féroé, Îles	<b>FO</b>
Bermudes	<b>BM</b>	Finlande	<b>FI</b>
Bhoutan	<b>BT</b>	France	<b>FR</b>
Bolivie	<b>BO</b>	Gabon*	<b>GA</b>
Bonaire, Saint-Eustache et Saba	<b>BQ</b>	Gambie	<b>GM</b>
Bosnie-Herzégovine	<b>BA</b>	Géorgie	<b>GE</b>
Botswana	<b>BW</b>	Géorgie du Sud et les Îles Sandwich du Sud	<b>GS</b>
Bouvet, Île	<b>BV</b>	Ghana	<b>GH</b>
Brésil	<b>BR</b>	Gibraltar	<b>GI</b>
Brunéi Darussalam	<b>BN</b>	Grèce	<b>GR</b>
Bulgarie	<b>BG</b>	Grenade	<b>GD</b>
Burkina Faso*	<b>BF</b>	Groenland	<b>GL</b>
Burundi	<b>BI</b>	Guatemala	<b>GT</b>
Caïmanes, Îles	<b>KY</b>	Guernesey	<b>GG</b>
Cambodge	<b>KH</b>	Guinée*	<b>GN</b>
Cameroun*	<b>CM</b>	Guinée-Bissau*	<b>GW</b>
Canada	<b>CA</b>	Guinée Equatoriale*	<b>GQ</b>
Cap-Vert	<b>CV</b>	Guyana	<b>GY</b>
Centrafricaine, République*	<b>CF</b>	Haïti	<b>HT</b>

Chili	<b>CL</b>	Honduras	<b>HN</b>
Chine	<b>CN</b>	Hong Kong	<b>HK</b>
Chypre	<b>CY</b>	Hongrie	<b>HU</b>
Colombie	<b>CO</b>	Île de Man	<b>IM</b>
Comores*	<b>KM</b>	Îles Vierges (Britanniques)	<b>VG</b>
Congo*	<b>CG</b>	Inde	<b>IN</b>
Congo(Rép.Démocratique)	<b>CD</b>	Indonésie	<b>ID</b>
Iran(République Islamique d')	<b>IR</b>	Norvège	<b>NO</b>
Iraq	<b>IQ</b>	Nouvelle-Zélande	<b>NZ</b>
Irlande	<b>IE</b>	Oman	<b>OM</b>
Islande	<b>IS</b>	Ouganda	<b>UG</b>
Israël	<b>IL</b>	Ouzbékistan	<b>UZ</b>
Italie	<b>IT</b>	Pakistan	<b>PK</b>
Jamaïque	<b>JM</b>	Palaos	<b>PW</b>
Japon	<b>JP</b>	Panama	<b>PA</b>
Jersey	<b>JE</b>	Papouasie-Nouvelle-Guinée	<b>PG</b>
Jordanie	<b>JO</b>	Paraguay	<b>PY</b>
Kazakhstan	<b>KZ</b>	Pays-Bas	<b>NL</b>
Kenya	<b>KE</b>	Pérou	<b>PE</b>
Kirghizistan	<b>KG</b>	Philippines	<b>PH</b>
Kiribati	<b>KI</b>	Pologne	<b>PL</b>
Koweït	<b>KW</b>	Portugal	<b>PT</b>
Laos	<b>LA</b>	Qatar	<b>QA</b>
Lesotho	<b>LS</b>	Région admin. Spéciale de Hong Kong (Rep. Populaire de Chine)	<b>HK</b>
Lettonie	<b>LV</b>	Roumanie	<b>RO</b>
Liban	<b>LB</b>	Royaume Uni (Grande Bretagne)	<b>GB</b>
Libéria	<b>LR</b>	Rwanda	<b>RW</b>
Libye	<b>LY</b>	Sahara Occidental	<b>EH</b>
Liechtenstein	<b>LI</b>	Sainte-Hélène	<b>SH</b>
Lituanie	<b>LT</b>	Saint-Kitts-et-Nevis	<b>KN</b>
Luxembourg	<b>LU</b>	Sainte-Lucie	<b>LC</b>
Macao	<b>MO</b>	Saint-Marin	<b>SM</b>
Macédoine	<b>MK</b>	Saint-Marin (Partie Néerlandaise)	<b>SX</b>
Madagascar	<b>MG</b>	Saint-Siège(Vatican)	<b>VA</b>
Malaisie	<b>MY</b>	Saint-Vincent-et-les Grenadines(a,b)	<b>VC</b>
Malawi	<b>MW</b>	Salomon, Îles	<b>SB</b>
Maldives	<b>MV</b>	Samoa	<b>WS</b>
Mali*	<b>ML</b>	SaoTomé-et-Principe	<b>ST</b>
Malte	<b>MT</b>	Sénégal*	<b>SN</b>
Mariannes du Nord, Îles	<b>MP</b>	Serbie	<b>RS</b>
Maroc	<b>MA</b>	Seychelles	<b>SC</b>
Maurice	<b>MU</b>	Sierra Leone	<b>SL</b>
Mauritanie*	<b>MR</b>	Singapour	<b>SG</b>
Mexique	<b>MX</b>	Slovaquie	<b>SK</b>
Moldova	<b>MD</b>	Slovénie	<b>SI</b>
Monaco	<b>MC</b>	Somalie	<b>SO</b>

Mongolie	<b>MN</b>	Soudan	<b>SD</b>
Monténégro	<b>ME</b>	SriLanka	<b>LK</b>
Montserrat	<b>MS</b>	Suède	<b>SE</b>
Mozambique	<b>MZ</b>	Suisse	<b>CH</b>
Myanmar(Birmanie)	<b>MM</b>	Suriname	<b>SR</b>
Namibie	<b>NA</b>	Swaziland	<b>SZ</b>
Nauru	<b>NR</b>	Syrie	<b>SY</b>
Népal	<b>NP</b>	Tadjikistan	<b>TJ</b>
Nicaragua	<b>NI</b>	Taiwan,Province de Chine	<b>TW</b>
Niger*	<b>NE</b>	Tanzanie (Rép.-Unie)	<b>TZ</b>
Nigéria	<b>NG</b>	Tchad*	<b>TD</b>
Thaïlande	<b>TH</b>	Tchèque,République	<b>CZ</b>
Timor Oriental	<b>TP</b>	Ukraine	<b>UA</b>
Togo*	<b>TG</b>	Uruguay	<b>UY</b>
Tonga	<b>TO</b>	Vanuata	<b>VU</b>
Trinité-et-Tobago	<b>TT</b>	Venezuela	<b>VE</b>
Tunisie	<b>TN</b>	VietNam	<b>VN</b>
Turkménistan	<b>TM</b>	Yémen	<b>YE</b>
Turks et Caïques,Îles	<b>TC</b>	Yougoslavie	<b>YU</b>
Turquie	<b>TR</b>	Zambie	<b>ZM</b>
Tuvalu	<b>TV</b>	Zimbabwe	<b>ZW</b>

**ORGANISATIONS INTERNATIONALES DELIVRANT OU ENREGISTRANT DES TITRES DE PROPRIETE INDUSTRIELLE**

Bureau Benelux des marques et des dessins et modèles industriels	<b>BX</b>
Office Communautaire des variétés végétales (Communauté Européenne (OCVV))	<b>QZ</b>
Office de l'harmonisation dans le marché intérieur (Marque, dessins et modèles)	<b>EM</b>
Office des Brevets du conseil de Coopération des Etats du Golf (CCG)	<b>GC</b>
Office Européen des Brevets (OEB)	<b>EP</b>
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)	<b>WO</b>
Bureau International de l'OMPI	<b>IB</b>
Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (OAPI)	<b>OA</b>
Organisation Eurasienne des Brevets (OEAB)	<b>EA</b>
Organisation Régionale Africaine de la Propriété Industrielle (ARIPO)	<b>AP</b>

\*Etats membres de l'OAPI

**CODES UTILISES EN MATIERE DE DOCUMENTATION DES  
BREVETS D'INVENTION ET DES MODELES D'UTILITE**

- (11) Numéro de publication.
- (12) Désignation du type de document.
- (19) Identification de l'office qui publie le document.
- (21) Numéro d'enregistrement ou de dépôt.
- (22) Date de dépôt.
- (24) Date de délivrance.
- (30) Pays dans lequel (lesquels) la(les) demande(s) de priorité a (ont) été déposée(s).  
Date(s) de dépôt de la (des) demande(s) de priorité.

**(le cas échéant)**

Numéro(s) attribué(s) à la (aux) demande(s) de priorité.

- (51) Classification internationale des brevets(CIB).
- (54) Titre de l'invention.
- (57) Abrégé.
- (60) Références à d'autres documents apparentés (le cas échéant).
- (71) Nom(s) du ou des demandeur(s).
- (72) Nom de l'inventeur (le cas échéant) suivi éventuellement du nom de la société d'appartenance.
- (73) Nom(s) du ou des titulaire(s) le cas échéant.  
(Ce code n'apparaît que sur la première page du brevet délivré)
- (74) Nom du mandataire en territoire OAPI (le cas échéant).

**CODES UTILISES EN MATIERE D'INSCRIPTIONS  
DANS LE REGISTRE SPECIAL DES BREVETS D'INVENTION ET DES  
MODELES D'UTILITE**

- (1) Numéro de délivrance
- (2) Numéro de dépôt
- (3) Numéro et date de la demande d'inscription
- (4) Nature de l'inscription
- (5) Numéro et date de l'inscription
- (10) Cédant
- (11) Cessionnaire
- (12) Apporteur
- (13) Bénéficiaire
- (14) Dénomination avant
- (15) Dénomination après
- (16) Concédant
- (17) Titulaire
- (18) Ancienne adresse
- (19) Nouvelle adresse
- (20) Constituant du nantissement
- (21) Créancier nanti

## CLARIFICATION DU REGLEMENT RELATIF A L'EXTENSION DES DROITS SUITE A UNE NOUVELLE ADHESION A L'ACCORD DE BANGUI

### RESOLUTIONN°47/32

#### LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'ORGANISATION AFRICAINE DE LAPROPRIETE INTELLECTUELLE

- Vu L'accord portant révision de l'accord de Bangui du 02 Mars 1977 instituant une Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle et ses annexes ;
- Vu Les dispositions des articles 18 et 19 dudit Accord relatives Aux attributions et pouvoirs du Conseil d'Administration ;

**ADOPTE** la clarification du règlement du 04 décembre 1988 relatif à l'extension des droits suite à une nouvelle adhésion à l'Accord de Bangui ci-après :

#### **Article 1er** :

Le Règlement du 04 décembre 1988 relatif à l'extension des droits suite à une nouvelle adhésion à l'Accord de Bangui est réaménagé ainsi qu'il suit :

#### **«Article 5 (nouveau)** :

Les titulaires des titres en vigueur à l'Organisation avant la production des effets de l'adhésion d'un Etat à l'accord de Bangui ou ceux dont la demande a été déposée avant cette date et qui

voudront étendre la protection dans ces Etats doivent formuler une demande d'extension à cet effet auprès de l'Organisation suivant les modalités fixées aux articles 6 à 18 ci-dessous.

Le renouvellement de la protection des titres qui n'ont pas fait l'objet d'extension avant l'échéance dudit renouvellement entraîne une extension automatique des effets de la protection à l'ensemble du territoire OAPI».

Le reste sans changement.

#### **Article 2** :

La présente clarification, qui entre en vigueur à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2008, s'applique aussi aux demandes d'extension en instance et sera publiée au Bulletin Officiel de l'Organisation.

Fait à Bangui le 17 décembre 2007



# STRUCTURES NATIONALES DE LIAISON (SNL)

## BENIN-Cotonou

### Agence Nationale de la Propriété Industrielle (ANAPI)

Tel.: (229) 21 31 02 40  
Fax.: (229) 21 30 30 24  
01 B.P. 363 Cotonou 01

## BURKINA FASO-Ouagadougou

### Direction Nationale de la Propriété Industrielle (DNPI)

(Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat)  
Tél. : (226) 50 30 09 41  
Fax : (226) 50 33 05 63  
01 B.P. 258 Ouagadougou

## CAMEROUN-Yaoundé

### Direction du Développement Technologique et de la Propriété Industrielle

(Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique)  
Tel. : (237) 22 20 37 78  
Fax: (237) 22 20 37 38  
B.P. 1652 Yaoundé

## CENTRAFRIQUE-Bangui

### Direction de la Propriété Industrielle (Ministère du Commerce et de l'Industrie)

Tél. : (236) 21 61 17 44  
Fax : (236) 21 61 76 53  
Avenue B. BOGANDA  
B.P. 1988 Bangui

## COMORES-Moroni

### Office comorien de la propriété intellectuelle

Tél. : 269 333 53 60  
Fax : 269 775 00 03  
B.P. 41 Moroni

## CONGO-Brazzaville

### Antenne Nationale de la Propriété Industrielle (ANPI)

(Ministère du Développement Industriel et de la Promotion du Secteur Privé)  
Tél. : (242) 581 56 57  
Fax : (242) 581 54 80  
B.P. : 72 Brazzaville

## COTE D'IVOIRE-Abidjan

### Office Ivoirien de la Propriété Industrielle (OIPD)

Tel. : (225) 20 33 53 43/44  
Fax: (225) 20 33 53 45  
01 B.P. 2337 Abidjan

## GABON-Libreville

### Centre de la Propriété Industrielle du Gabon (CEPIG)

(Ministère du Commerce et du Développement Industriel, Chargé du NEPAD)  
Tel. : (241) 01 74 59 24  
Fax : (241) 01 76 30 55  
B.P. : 1025 Libreville

## GUINEE-Conakry

### Service National de la Propriété Industrielle

(Ministère de l'Industrie, des Petites et Moyennes Entreprises)  
Tel. : (224) 30 41 17 20/60 58 53 61  
Fax: (224) 41 25 42/41 39 90  
B.P. 468 Conakry

## GUINEE BISSAU-Bissau

### Direction Générale de la Propriété Industrielle

(Ministère du Commerce, de l'Industrie et de la Promotion des Produits locaux)  
Tél : (245) 322 22 75  
Fax : (245) 322 37 65  
B.P. : 269 Bissau

## GUINEE EQUATORIALE-Malabo

### Direction de la Propriété Intellectuelle

(Conseil de la Recherche Scientifique et Technique - CICTE)  
Tel. : (240) 222 09 24 84  
Fax : (240) 333 09 33 13  
B.P. : 528 Malabo

## MALI-Bamako

### Centre Malien de la Propriété Industrielle (CEMAPI)

Tel. : (223) 20 29 90 90  
Fax: (223) 20 29 90 91  
B.P. : 278 Bamako

## MAURITANIE-Nouakchott

### Service de la Technologie et de la Propriété Industrielle

(Ministère du Commerce, de l'Industrie, de l'Artisanat et du Tourisme)  
Tel. : (222) 525 72 66  
Fax: (222) 525 69 37  
B.P. : 387 Nouakchott

## NIGER-Niamey

### Direction de l'Innovation et de la Propriété Intellectuelle

(Ministère des Mines et du Développement Industriel)  
Tél. : (227) 20 73 58 25  
Fax : (227) 20 73 21 50  
B.P. : 480 Niamey

## SENEGAL-Dakar

### Agence Sénégalaise pour la Propriété Industrielle et l'Innovation Technologique (ASPIT)

Tel. : (221) 33 869 47 70  
Fax: (221) 33 827 30 14  
B.P. : 4037 Dakar

## TCHAD-N'djamena

### Division de la Propriété Industrielle et de la Technologie

(Ministère du Commerce et de l'Industrie)

Tel. : (235) 22 52 08 67  
Fax: (235) 22 52 21 79  
B.P. : 424 N'Djamena

## TOGO-Lomé

### Institut National de la Propriété Industrielle et de la Technologie (INPIT)

Tel. : (228) 222 10 08  
Fax : (228) 222 44 70  
B.P. : 2339 Lomé



**OAPI**

B.P. 887 Yaoundé-Cameroun Tél : (237) 22 20 57 00

E-mail : [oapi@oapi.int](mailto:oapi@oapi.int)

Fax : (237) 22 20 57 27

**[www.oapi.int](http://www.oapi.int)**

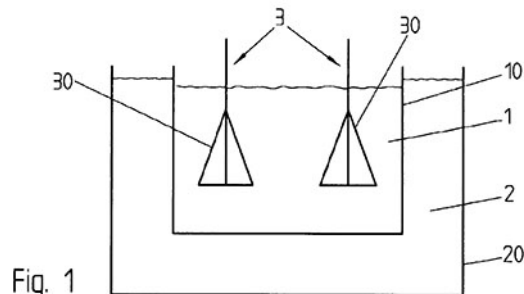
**DEUXIEME PARTIE**  
**BREVETS D'INVENTION**

A

REPertoire NUMERIQUE

- (11) **16266**  
 (51) C22B 1/00  
 (21) 1201200504 - PCT/EP10/064678  
 (22) 01.10.2010  
 (30) EP n° 10164665.1 du 01/06/2010  
 (54) Method for recovering noble metals and other byproducts from ore.  
 (73) 1- BELAKOV, Voldemars (RO);  
 2- COSTACHE, Nicolae (RO);  
 3- CRESTIN, Dumitru (RO);  
 4- BANU, Geanina Silvana (RO)  
 (74) Cabinet TG SERVICES M. THIerno GUEYE, 70, Yoff Nord Foire Azur, B.P. 5503, DAKAR-FANN (SN).

(57) Method for the recovery of noble metals comprising the steps of subjecting ore particles to an electrolytic bath (1) enhanced by an ultrasonic bath (2), the electrolytic bath (1) comprising heavy and/or semi-heavy water; shock heating the ore particles for disintegrating them; and separating noble metals from the remains of said disintegrated ore particles.



[Consulter le mémoire](#)

- (11) **16267**  
 (51) A61K 31/167  
 (21) 1201200505 - PCT/IB11/001519  
 (22) 29.06.2011  
 (30) IN n° 3023/MUM/2009 du 30/06/2010  
 IN n° 630/MUM/2010 du 09/09/2010  
 (54) Pharmaceutical compositions comprising paracetamol and process for preparing the same.  
 (72) PATEL, Ketan, R.; PATEL, Milan, R.; SHAH, Prakashchandra, J.  
 (73) TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

(74) SCP BALEMAKEN & ASSOCIES, Rue 1810, descente Vallée Bastos, B.P. 4752, YAOUNDE (CM).

(57) Disclosed herein are injectable compositions containing high concentration of paracetamol or its pharmaceutically acceptable salts wherein the concentration of paracetamol or its pharmaceutically acceptable salt is >150mg/ml in a judiciously tailored solvent system comprising glycofurool, ethanol, water or a solvent system comprising glycofurool, ethanol, polyethylene glycol, water. The viscosity of the said injectables is <28 cps. Further disclosed is the process for preparing the said injectables. The injectables can be administered by intramuscular route, intravenous route or as intravenous infusion after diluting in one of the routinely used intravenous fluids, infusion solutions of antibacterial, antifungal and amoebicidal drugs and along with anxiolytics (Midazolam injection ) or narcotic analgesics (Fentanyl Citrate injection etc) as they remain stable, clear and transparent atleast for 6 hours after dilution.

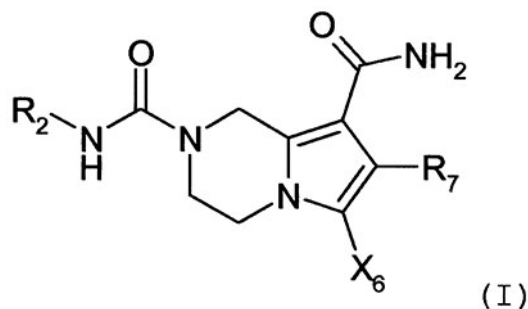
[Consulter le mémoire](#)

- (11) **16268**  
 (51) C07D 487/04; A61P 25/00; A61K 31/4985; A61P 29/00; A61P 9/00  
 (21) 1201200506 - PCT/IB11/001594  
 (22) 01.06.2011  
 (30) FR n° 1054372 du 03/06/2010  
 (54) 3,4-dihydropyrrolo[1,2-A]pyrazine-2,8(1H)-dicarboxamide derivatives, preparation thereof and therapeutic use thereof.  
 (72) COTE-DES-COMBES Sylvain; FROISSANT Jacques; GIBERT Jean-François; MARGUET Frank; PACAUD Christophe; PUECH Frédéric; RAVET Antoine.

(73) SANOFI (FR)  
 (74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) Compounds corresponding to the general formula (I) in which R<sub>2</sub> represents a group C<sub>1-10</sub>-alkyl, C<sub>3-10</sub>-cycloalkyl, C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl, C<sub>1-6</sub>-alkyl-C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl, C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl-C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl, C<sub>1-6</sub>-alkylthio-C<sub>1-10</sub>-alkyl, C<sub>1-6</sub>-alkoxy-C<sub>1-10</sub>-alkyl, hydroxy-C<sub>1-10</sub>-alkyl, hydroxy-C<sub>1-6</sub>-alkyl-C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl, hydroxy-C<sub>3-10</sub>-cycloalkyl, C<sub>1-10</sub>-fluoroalkyl or C<sub>3-10</sub>-fluorocycloalkyl; an optionally substituted heterocyclic group; a group C<sub>1-10</sub>-alkyl substituted with an optionally substituted heterocyclic group; Xe represents a

group chosen from hydrogen, fluorine, chlorine and bromine atoms or a group C<sub>1-6</sub>-alkyl, C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl, C<sub>3-7</sub>-cycloalkyl-C<sub>1-6</sub>-alkyl, C<sub>1-6</sub>-fluoroalkyl or cyano; and R<sub>7</sub> represents an aryl group such as phenyl or naphthyl, optionally substituted with one or more substituents, in the form of the base or of an acid-addition salt. Therapeutic use.



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16269**

(51) A61K 31/282; A61K 31/337; A61K 31/555  
A61K 33/24; A61K 45/06; A61K 31/167 A61P  
35/00

(21) 1201200508 - PCT/IB11/052628

(22) 16.06.2011

(30) EP n° 10305653.7 du 18/06/2010

EP n° 10306256.8 du 15/11/2010

(54) An antitumoral combination comprising ombrabulin, a taxane derivative and a platinum derivative.

(72) COHEN Patrick; OPREA Ileana Corina

(73) SANOFI (FR)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) The invention concerns an antitumoral combination comprising ombrabulin, a taxane derivative and a platinum derivative and its use in the treatment of advanced solid tumors.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16270**

(51) C22C 38/02; C22C 38/22; C22C 38/04  
C22C 38/26

(21) 1201200509 - PCT/EP11/058134

(22) 19.05.2011

(30) FR n° 1054418 du 04/06/2010

(54) Acier faiblement allié à limite d'élasticité élevée et haute résistance à la fissuration sous contrainte par les sulfures.

(72) DELATTRE Laurent; MARCHEBOIS Hervé; PIETTE Michel; BOSCH Christoph; HOERSTE-MEIER Michaela; KONRAD Joachim.

(73) VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS France (FR)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) Acier contenant, en poids, C : de 0,3 à 0,5%, Si : de 0,1 à 1%, Mn : inférieur ou égal à 1%, P : inférieur ou égal à 0,03%, S : inférieur ou égal à 0,005%, Cr : de 0,3 à 1%, Mo : de 1 à 2%, W : de 0,3 à 1%, V : de 0,03% à 0,25%, Nb : de 0,01 à 0,15%, Al : de 0,01 à 0,1%, le reste de la composition chimique de l'acier étant constitué de Fe et des impuretés ou des résiduels résultants des ou nécessaires aux procédés d'élaboration et de coulée de l'acier. L'acier permet de fabriquer des tubes sans soudure pour puits d'hydrocarbures dont la limite d'élasticité après traitement thermique est supérieure ou égale à 862 MPa, voire à 965 MPa.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16271**

(51) A61K 9/66

(21) 1201200510 - PCT/US11/039384

(22) 07.06.2011

(30) US n° 61/352 246 du 07/06/2010

US n° 61/486 581 du 16/05/2011

(54) Stabilized chemical composition.

(72) FOWLER Jeffrey David; KIM Sejong.

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) Stabilized liquid agrochemical compositions are provided that comprise flowable, aqueous dispersion concentrates comprising :

a) a continuous aqueous liquid phase;

b) at least one dispersed, solid phase comprising a dispersion of polymer particles having a mean particle size of at least one micron, wherein the outside surfaces of the particles comprise a colloidal solid material and wherein the particles have at least one agrochemically active ingredient

distributed therein, optionally a non-porous particulate mineral that acts as a diffusion barrier to slow the release of the active ingredient, and optionally at least one non-cross-linkable mobile chemical such that the extraction of this chemical from the disperse phase renders it porous in a manner that allows the active ingredient to diffuse out.

The colloidal solid is used to stabilize the polymenzable resin in an emulsion state during preparation.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16272**

(51) A24D 3/14

(21) 1201200515

(22) 10.12.2012

(54) Procédé de conditionnement des tabacs de cape.

(73) Monsieur KELLE Hubert Jean, B.P. 20429, YAOUNDE (CM).

(57) Les tabacs de cape sur le plan agro-industriel sont classifiés dans la catégorie "dark air cured".

Ces tabacs dont la dessiccation se fait dans une case de dessiccation et à l'ombre pendant environ 21 jours, sont de manière fondamentale de coloration brune.

Pour acquérir leur valeur marchande, les tabacs subissent plusieurs fermentations qui leur donnent leurs qualités organoleptiques : couleur et nuance, texture, élasticité, goût et arôme. Les tabacs sont ensuite triés en fonction des caractéristiques de chaque feuille : intégrité, texture, nuance et longueur.

La présente invention concerne un procédé de conditionnement des tabacs, dont la fermentation se fait non pas en masses de manoques de feuilles tabacs vrillées de : poids, volume, pression et température de retournement croissants, mais en masse de manoques de feuilles de tabacs préalablement bien humidifiées et palmées de : poids, volume, pression et température de retournement décroissants. Le contrôle de l'hygrométrie ambiante, des échanges thermiques, et de l'humidité intrinsèque des feuilles de tabac se faisant par l'utilisation systématique d'une bâche imperméable qui recouvre entièrement la masse, et favorise

l'hydrolyse des polysaccharides qui les rend fermentescibles.

Les tabacs ainsi fermentés sont ensuite triés dans des ateliers différents suivant qu'ils sont souples ou rêches en lots homogènes en intégrité, en texture, en longueur et par nuances, par un procédé achromatique qui compare les pointes des feuilles mises en tas face à la verrière pour les séparer par nuances de manière analogique. Les tabacs souples sont séparés des tabacs rêches et chaque catégorie est triée dans un atelier de triage par nuances différent pour tenir compte de l'influence de la nature du tissu dans la détermination des contremarques.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16273**

(51) A61K 31/13; A61K 31/403; A61P 25/28 C07D 209/52

(21) 1201200516

(22) 07.12.2012

(30) FR n° 11.03777 du 09/12/2011

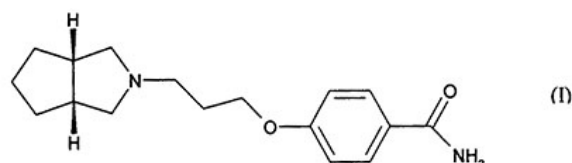
(54) Nouvelle association entre le 4-{3-[cis-hexahydrocyclopenta[c]pyrrol-2(1H)-yl]propoxy}benzamide et un antagoniste des récepteurs NMDA et les compositions pharmaceutiques qui la contiennent.

(72) Aurore SORS; Caryn TROCME-THIBIERGE; Annette MERDES.

(73) LES LABORATOIRES SERVIER(FR)

(74) Cabinet EKANI-CONSEILS, B.P. 5852, YAOUNDE (CM).

(57) Association entre le 4-{3-[cis-hexahydrocyclopenta[c]pyrrol-2(1H)-yl]propoxy}benzamide de formule (I) :



ou un de ses sels d'addition à un acide ou à une base pharmaceutiquement acceptable et un antagoniste des récepteurs glutamatergiques NMDA.

Médicaments.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16274**

(51) A47J 45/07 (2006.01)

(21) 1201200519 - PCT/EP10/005888

(22) 27.09.2010

(30) DE n° 20 2010 012 194.9 du 05/07/2010

(54) Lid for a pressure cooker, and pressure cooker comprising a lid.

(72) Horst SCHULTZ; Siegfried LAPAWA.

(73) Silag Handel AG (DE)

(74) FANDIO &amp; PARTNERS CONSULTING (SCP), Mendong, Route du Palais de Justice, Place du Marché, face Stade Wembley, B.P. 12246, YAOUNDE (CM).

(57) The invention relates to a lid for a pressure cooking pot. in which an upper lid module, consisting of a closure unit with a button and a middle plate, is fixed removably on a centrally arranged valve housing of an edged lid with sealing of a lower lid module and can be removed from the lower lid module together with a latching mechanism.

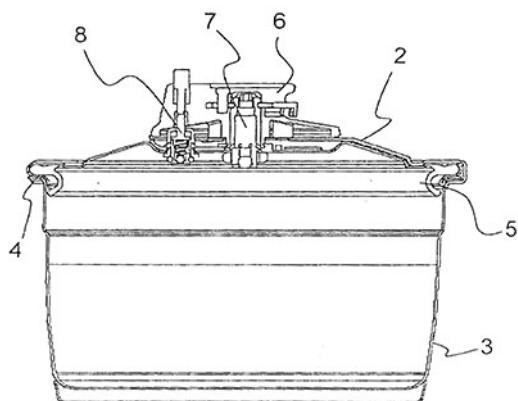


Fig. 1

[Consulter le mémoire](#)(11) **16275**

(51) B27M 3/00 (2006.01); C09J 5/00 (2006.01)

(21) 1201200522 - PCT/NL11/050425

(22) 10.06.2011

(30) EP n° 10165866.4 du 14/06/2010

(54) A method for joining at least two elements and an assembly.

(72) BOTTER Hendrik; HOMAN Waldemar Jozef.

(73) Nederlandse Organisatie voor Toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO (NL)

(74) CabinetÉKÉMÉ LYSAGHT SARL, B.P. 6370, YAOUNDE (CM).

(57) A method for joining at least two elements (1, 2), for example solid wood parts, the elements (1, 2) having at least partly mating contact surfaces that are to be connected to each other, wherein a curable adhesive (3) is applied to secure the contact surfaces to each other, wherein friction enhancing means (4) are applied between said contact surfaces for enhancing friction.

Also, there is provided an assembly of at least two elements the elements (1, 2) having opposite contact surfaces, the contact surfaces being connected by an adhesive, wherein friction enhancing means are provided between the contact surfaces in addition to said adhesive.

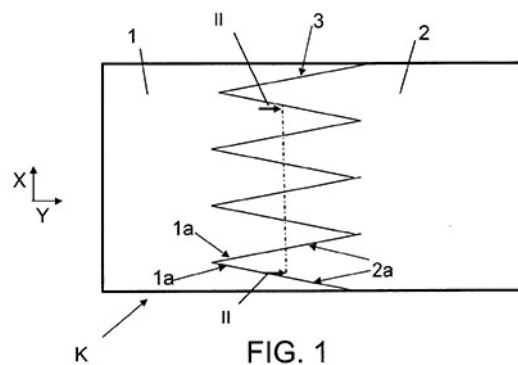


FIG. 1

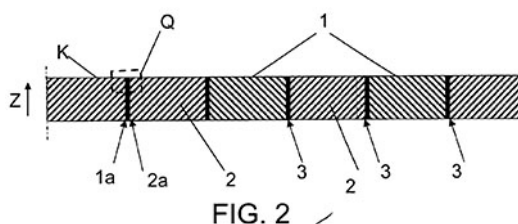


FIG. 2

[Consulter le mémoire](#)(11) **16276**

(51) A61K 31/4045; A61K 31/55; A61K 45/06 A61P 9/04

(21) 1201200523 - PCT/FR11/000345

(22) 14.06.2011

(30) FR n° 10/02525 du 15/06/2010

(54) Utilisation de l'association d'un inhibiteur du courant IF sinusal et d'un inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine pour le traitement de l'insuffisance cardiaque.

(72) THUILLEZ Christian; MULDER Paulus; VILAINE Jean-Paul; FRATACCI Marie-Dominique; LEREBOURS-PIGEONNIERE Guy; FELDMANN Luc; ROUSSEL Jérôme.

(73) LES LABORATOIRES SERVIER(FR)

(74) Cabinet EKANI-CONSEILS, B.P. 5852, YAOUNDE (CM).

(57) Utilisation de l'association d'un inhibiteur sélectif et spécifique du courant If sinusal, plus particulièrement l'ivabradine ou la N-[[[(7S)-3,4-diméthoxybicyclo[4.2.0]octa-1,3,5-trién-7-yl]méthyl]-3-(7,8-diméthoxy-1,2,4,5-tétrahydro-3H-3-benzazépin-3-yl)-N-méthyl-3-oxo-1-propanamine et d'un agent inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine pour l'obtention de médicaments destinés au traitement de l'insuffisance cardiaque, plus particulièrement de l'insuffisance cardiaque à fonction systolique conservée.

Médicaments.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16277**

(51) E21B 28/00; E21B 43/00; E21B 43/16

(21) 1201200524 - PCT/EP11/059914

(22) 15.06.2011

(30) EP n° 10166302.9 du 17/06/2010

(54) Method employing pressure transients in hydrocarbon recovery operations.

(72) PAULSEN, Jim-Viktor.

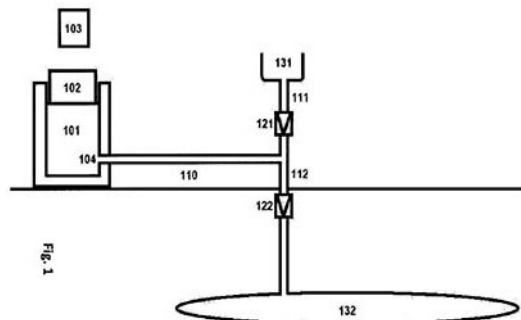
(73) IMPACT TECHNOLOGY SYSTEMS AS (NO)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) The invention relates to methods to induce pressure transients in fluids for use in hydrocarbon recovery operations. The invention is further characterized by inducing the pressure transients in a fluid by a collision process. The collision process employs a moving object (103, 203, 303, 403) that collides outside the fluid with a body (102, 202, 302, 402) that is in contact with the fluid inside a partly enclosed space (101, 201, 301, 401).

Furthermore, the pressure transients must be allowed to propagate in the fluid.

The fluid may be one or more of the following group : primarily water, consolidation fluid, treatment fluid, cleaning fluid, drilling fluid, fracturing fluid and cement.



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16278**

(51) C07D 487/04; A61K 31/551; A61K 31/519 A61P 11/00; A61K 31/55

(21) 1201200525 - PCT/US11/041688

(22) 23.06.2011

(30) US n° 61/358,122 du 24/06/2010

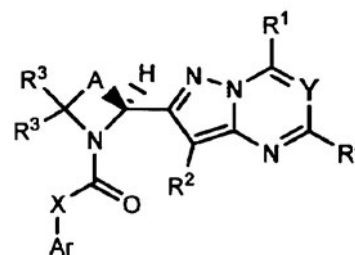
(54) Pyrazolo [1,5-A] pyrimidines as antiviral agents.

(72) BABA OGLU, Kerim; BOOJAMRA, Constantine, G.; EISENBERG, Eugene, J.; HUI, Hon Chung; MACKMAN, Richard, L.; PARRISH, Jay, P.; SANGI, Michael; SAUNDERS, Oliver, L.; SIEGEL, Dustin; SPERANDIO, David; YANG, Hai.

(73) GILEAD SCIENCES, INC.(US)

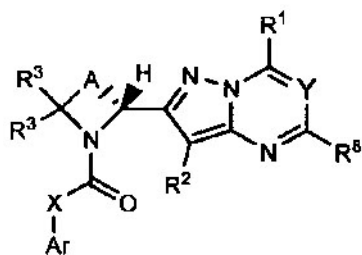
(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) The invention provides compounds of Formula I or Formula II :



(I)





(II)

or a pharmaceutically acceptable salt or ester, thereof, as described herein. The compounds and compositions thereof are useful for treating Pneumovirinae virus infections. The compounds, compositions, and methods provided are particularly useful for the treatment of Human respiratory syncytial virus infections.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16279**

(51) H02J 9/06 (2006.01)

(21) 1201200528

(22) 18.12.2012

(54) Dispositif de protection avancée, contre les surcharges, les surtensions, les surintensités et les parasites dans un réseau électrique et téléphonique.

(73) Monsieur ZAMBO AKOUMOU Régis Jorel, B.P. 111155, YAOUNDE (CM).

(57) L'invention concerne un dispositif permettant de lutter efficacement contre les surintensités, les surtensions, les surcharges, les parasites pour éviter la perte des équipements et les dégâts connexes.

Il est constitué des bobines protectrices (1) avec des caractéristiques bien déterminées par rapport à la surintensité correspondante où est injectée l'alimentation non protégée. La f.é.m. induite de ces bobines lors de la surintensité s'oppose à cette dernière. Plus la constante de temps sera grande, plus lent sera l'établissement de la surintensité. Ces bobines protectrices sont enroulées dans un circuit magnétique sous la forme torique ou cylindrique sur la phase et le neutre de l'alimentation alternative. Un bloc contre la surtension en deux étages (2), le premier étage sera constitué d'un tube à gaz (5), (6) et (9) ou des diodes de retournement qui ont un fort pouvoir d'évacuer une importante quantité d'énergie. Le second étage sera constitué d'une varistance (7), (8) et (10), d'une diode Transil pour écoulement de faibles énergies et il minimisera la

surtension. Un bloc contre les surcharges (3) constitué de l'adjonction de la CTP en parallèle (12) et la CTN (11) en série. Et on pourra utiliser un disjoncteur qui pourra sauter en cas de surcharge. Un bloc de lutte contre les fréquences nocives (4).

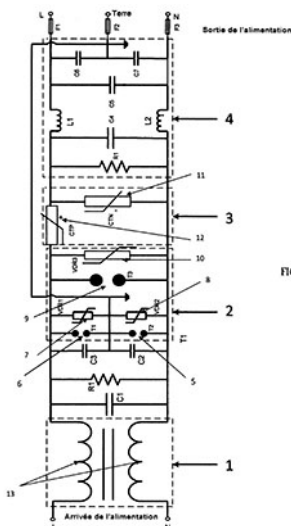


FIG. 1

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16280**

(51) C02F 1/28; B01D 17/02; C02F 1/24

(21) 1201200530 - PCT/FR11/051360

(22) 15.06.2011

(30) FR n° 1054844 du 18/06/2010

(54) Dispositif et procédé pour la dépollution de l'eau.

(72) FOURT, Jean-François; MICHEL, Dominique; DENIVELLE, Charles.

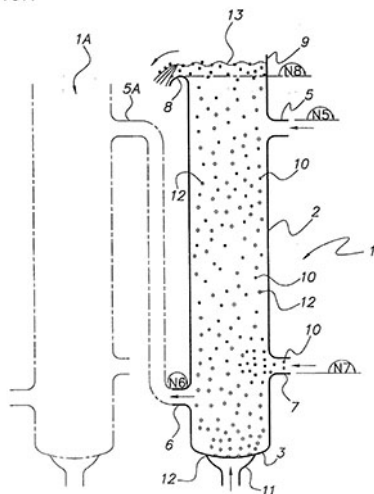
(73) OSEAD (FR)

(74) Cabinet Spoor & Fisher Inc. Ngwafor & Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2è Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) Dispositif de traitement d'une eau polluée, caractérisé en ce qu'il comprend un réacteur (1) de dépollution, ledit réacteur (1) comprenant un récipient en forme de colonne (2), une arrivée (5) pour l'eau polluée, disposée à proximité d'une extrémité supérieure de ladite colonne, une évacuation (6) pour l'eau traitée, disposée à proximité d'une extrémité inférieure de ladite colonne, une arrivée (7) pour un agent sorbant (10), disposée à proximité de l'extrémité inférieure et une évacuation pour l'agent sorbant, disposée

à proximité de l'extrémité supérieure. Un tel dispositif est particulièrement adapté à la dépollution d'une eau polluée aux hydrocarbures.

FIG.1



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16281**

(51) A61K 38/17; A61K 38/21; A61K 48/00  
A61P 29/00

(21) 1201200531 - PCT/US11/040810

(22) 17.06.2011

(30) US n° 61/356,265 du 18/06/2010

(54) Method for predicting a therapy response in subjects with multiple sclerosis.

(72) RUDICK, Richard, A.; RANSOHOFF, Richard, M.

(73) The Cleveland Clinic Foundation(US)

(74) Cabinet Spoor & Fisher Inc. Ngwafor & Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2è Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) A method is provided for determining the efficacy of interferon-beta (IFN- $\beta$ ) therapy in a subject with multiple sclerosis. One step of the method can include obtaining a biological sample from the subject. After obtaining the biological sample, the expression level of at least one interferon-regulated gene (IRG) and/or variant thereof can be determined. Increased or decreased expression of the at least one IRG and/or variant thereof as compared to a control may indicate that the subject will respond poorly to IFN- $\beta$  therapy.

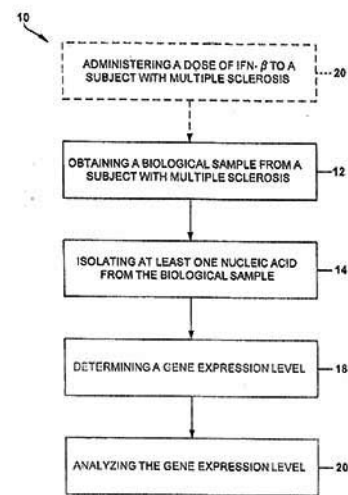


Fig. 1

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16282**

(51) C07D 14/605; A61K 38/20; A61P 5/48

(21) 1201200532 - PCT/DK11/000072

(22) 24.06.2011

(30) DK n° PA 2010 00558 du 24/06/2010

US n° 61/358,614 du 25/06/2010

(54) Glucagon analogues.

(72) RIBER, Ditte; MEIER, Eddi.

(73) Zealand Pharma A/S (DK)

(74) Cabinet Spoor & Fisher Inc. Ngwafor & Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2è Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) The invention provides materials and methods for promoting weight loss or preventing weight gain and for treating diabetes and associated metabolic disorders. In particular, the invention provides novel glucagon analogue peptide compounds effective in such methods. The compounds may mediate their effect by having, for example, increased selectivity for the GLP-1 receptor compared to human glucagon.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16283**

(51) C07B 63/04

(21) 1201200533 - PCT/EP11/003182

(22) 22.06.2011

(30) EP n° 10075274.0 du 22/06/2010

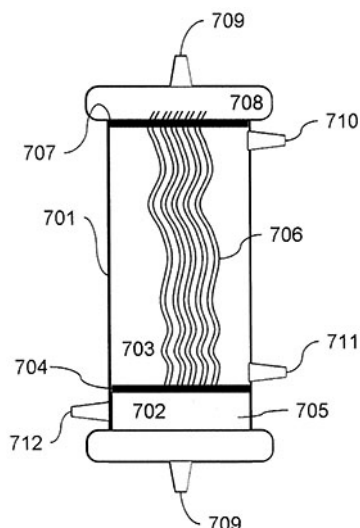
US n° 61/344,311 du 28/06/2010

(54) Device and method for solubilizing, separation, removing and reacting carboxylic acids in oils, fats, aqueous or organic solutions by means of micro- or nanoemulsification.

(73) DIETZ, Ulrich(DE)

(74) Cabinet Spoor & Fisher Inc. Ngwafor & Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2è Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) The present invention is directed to solubilizing compounds, a device and a method for solubilizing and removing carboxylic acids and especially fatty acids from oils, fats, aqueous emulsion, aqueous media and organic solutions. Devices utilizing the inventive method shall be used for separating carboxylic acids from oils, fats, aqueous emulsion, lipophilic media or organic solutions, respectively by preparing an aqueous micro- or nanoemulsion of the carboxylic acids especially the fatty acids and the solubilizing compound which contains at least one amidino and/or guanidino group. Solubilization effects of solubilizing compounds combined with the inventive use of separation methods for carboxylic acids can be used to treat persons in need of removal of fatty acids or analyze carboxylic acids from blood or process other solutions in food, pharmacy, chemistry, bio fuel industry or other industrial processings.



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16284**

(51) C25C 3/16; C25C 7/00

(21) 1201200536 - PCT/FR11/000357

(22) 23.06.2011

(30) FR n° 10/02686 du 28/06/2010

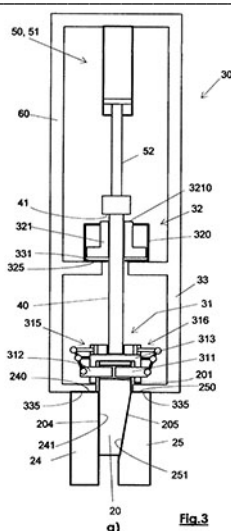
(54) Dispositif permettant d'extraire des cales de court-circuitage lors de la mise en circuit d'une cellule d'électrolyse pour la production d'aluminium.

(72) BRUN Frédéric; DESPINASSE Serge.

(73) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED(CA)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) Dispositif extracteur (30) destiné à extraire une cale (20) de court-circuitage insérée entre deux conducteurs (24 et 25) pour la mise hors circuit d'une cellule (2) d'électrolyse. Le dispositif extracteur (30) comprend un moyen de préhension (31) de ladite cale et au moins un vérin (32) orienté verticalement et comprenant un corps (320) et un piston avec une tige (321) de piston, a) ledit corps (ou ladite tige) étant solidaire d'au moins une face d'appui horizontale (335) orientée vers le bas et disposée de telle sorte que, lorsque ledit dispositif extracteur est placé au dessus de ladite cale pour l'extraire, la face horizontale supérieure (240, 250) de chaque conducteur (24, 25) se trouve au droit d'une face d'appui horizontale (335), b) ladite tige (ou ledit corps) étant reliée au dit moyen de préhension (31) de ladite cale, de telle sorte que, lorsque ledit vérin (32) est actionné pour effectuer l'extraction de ladite cale, ledit vérin exerce, sur lesdits conducteurs et sur ladite cale, des efforts opposés tendant à les écarter.



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16285**

(51) A61K 31/585; A61K 9/22

(21) 1201200538 - PCT/EP11/060795

(22) 28.06.2011

(30) EP n° 10305708.9 du 29/06/2010

US n° 61/368 396 du 28/07/2010

(54) Pharmaceutical composition comprising drospirenone and contraceptive kit.

(72) PERRIN Philippe; VELADA José; DROUIN Dominique.

(73) LABORATORIOS LEON FARMA SA(ES); PERRIN Philippe (FR)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) The present invention relates to the field of pharmaceutical compositions and contraceptive methods. The present invention provides a pharmaceutical composition comprising drospirenone characterized by a slow dissolution rate of drospirenone in vitro and an improved pharmacokinetic profile. The use of the said composition in contraceptive methods and kits are also provided.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16286**

(51) C07C 1/24; C07C 11/04

(21) 1201200539 - PCT/EP11/060212

(22) 20.06.2011

(30) EP n° 10166980.2 du 23/06/2010

EP n° 10171676.9 du 03/08/2010

(54) Dehydration of alcohols on poisoned acidic catalysts.

(72) MINOUX, Delphine; ADAM, Cindy; NESTERENKO, Nikolai; VAN DONK, Sander; DATH, Jean-Pierre; VERMEIREN, Walter.

(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(74) Cabinet Paul TAKWI JING (JING & Partners), 537, Rue Afcodi, Off Texaco Njo-Njo, Bonapriso, B.P. 1245, DOUALA (CM).

(57) The present invention is a process for the dehydration of an alcohol having at least 2 carbon atoms to make the corresponding olefin, comprising: a) introducing in a reactor a stream (A) comprising at least an alcohol, optionally water, optionally an inert component, b) contacting said stream with an acidic catalyst in said reactor at conditions effective to dehydrate at least a portion of the alcohol to make an olefin, c) recovering from said reactor a stream (B) comprising : the inert component and at least an olefin, water and optionally unconverted alcohol, d) optionally fractionating the stream (B) to recover the unconverted alcohol and recycling said unconverted alcohol to the reactor of step a), e) optionally fractionating the stream (B) to recover the inert component, water and the olefin and optionally recycling said inert component and optionally a part of the water to the reactor of step a), wherein, f) an effective amount of a component capable to neutralize a part of the catalyst active site is introduced in stream (A) or directly in the dehydration reactor and g) optionally the temperature of the dehydration reactor is adjusted to increase the alcohol conversion or the olefin yield or both. In another embodiment at step f) an effective amount of a component capable to increase the selectivity for the desired corresponding olefin is introduced in stream (A) or directly in the dehydration reactor. The component introduced at step f) can be chosen from the group consisting of ammonia, organic ammonium salts, hydrazine, nitriles, amines (including pyridines, pyrroles, pyrrolidones and pyrrolidines), amides, imines, di-imines, imides, cyanates, isocyanates, nitrites and nitroso compounds, aldehydes, ketones, carboxylic esters, and their corresponding thio-compounds (thiols, sulphides, disulfides).

[Consulter le mémoire](#)**(11) 16287**

(51) C07K 14/605; A61K 38/26; A61P 5/48

(21) 1201200540 - PCT/DK11/000067

(22) 23.06.2011

(30) DK n° PA 2010 00550 du 23/06/2010

US n° 61/358,623 du 25/06/2010

(54) Glucagon analogues.

(72) MEIER, Eddi; RIBER, Ditte; DAUGAARD, Jens Rosengren; SKOVGAARD, Marie.

(73) Zealand Pharma A/S(DK)

(74) Cabinet Spoor &amp; Fisher Inc. Ngwafor &amp; Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2è Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) The invention provides materials and methods for promoting weight loss or preventing weight gain without affecting glycemic control. In particular, the invention provides novel glucagon analogue peptides effective in such methods. The peptides may mediate their effect by having increased selectivity for the GLP-1 receptor as compared to human glucagon.

[Consulter le mémoire](#)**(11) 16288**

(51) C12M 1/107

(21) 1201200542 - PCT/NL11/050472

(22) 30.06.2011

(30) NL n° 2005004 du 30/06/2010

(54) Biogas system.

(72) CASTRO, Samuel; CASTRO, Mirik.

(73) SimGas IP B.V.(NL)

(74) Cabinet Spoor &amp; Fisher Inc. Ngwafor &amp; Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2è Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) The invention relates to a biogas system comprising an elongated tank forming an elongated internal digester chamber, wherein in its longitudinal direction the tank comprises in series a front end section, multiple intermediate sections and a back section that bound the

digestion chamber, wherein the front end section, the intermediate sections and the back section comprises flanges that are coupled against each other.

[Consulter le mémoire](#)**(11) 16289**

(51) A61M 5/50

(21) 1201200543 - PCT/US11/042628

(22) 30.06.2011

(30) US n° 12/827,548 du 30/06/2010

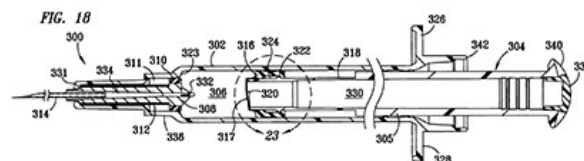
(54) Medical device with retractable needle and moveable plunger seal.

(72) SHAW Thomas J.; ZHU Ni.

(73) Retractable Technologies, Inc(US); SHAW Thomas J.(US)

(74) Cabinet ÉKÉMÉ LYSAGHT SARL, B.P. 6370, YAOUNDE (CM).

(57) A medical device having a barrel, a retractable needle, a needle retraction assembly and a plunger, the needle retraction assembly including and being held inside the barrel prior to retraction at least in part by a retainer member contacting the barrel, the plunger comprising a plunger seal with an body having at least a portion that is rearwardly moveable relative to the plunger and an elastomeric web that seals a retraction cavity inside the plunger prior to retraction of the needle, the retainer member and the plunger seal each cooperating with an inside wall of the barrel to provide a sealed liquid containment chamber inside the device.

[Consulter le mémoire](#)**(11) 16290**

(51) C07D 239/84; A61K 31/437; C07D 401/12 A61K 31/517; C07D 471/04; A61P 9/00

(21) 1201200544 - PCT/EP11/060445

(22) 22.06.2011

(30) EP n° 10305665.1 du 22/06/2010

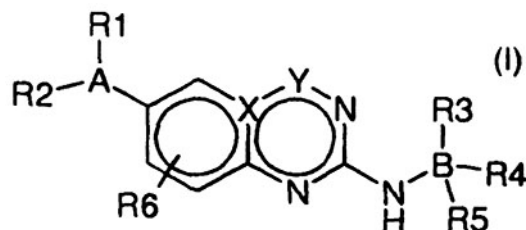
(54) Heterocyclic compounds, their preparation and their therapeutic application.

(72) MIDDLEMISS David; LERICHE Caroline.

(73) FOVEA PHARMACEUTICALS(FR)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) The invention is directed to certain novel compounds, methods for producing them and methods for treating or ameliorating a kinase-mediated disorder.



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16291**

(51) C07K 16/02

(21) 1201200545

(22) 04.12.2012

(54) Procédé de préparation d'anti-venins naturel pour le traitement des envenimations.

(73) Professeur KOGBLEVI Aziadomè, Carré 131 D Akpakpa, 04 B.P. 0999, COTONOU (BJ).

(57) La présente invention a pour objet, la préparation d'un produit naturel pour traiter les envenimations. C'est un mélange de bile de reptiles et de dissolvant secoué énergiquement jusqu'à l'apparition d'une belle mousse blanche à la partie supérieure du liquide. Son conditionnement se fait dans des flacons de récupération de 125ml débarrassés de tous germes, fermés avec des capsules et placés dans des boîtes en carton condamnées avec de la colle forte à empêcher tout accès aux flacons. En effet l'anti-venins naturel, est une solution buvable, ne nécessitant aucune surveillance médicale, non toxique et sans effets secondaires, il n'a pas besoin d'être associé à d'autres produits pour donner une entière satisfaction. Facile à conserver il ne subit aucune modification en milieu ambiant à la température ordinaire et ne craint pas la lumière.

Les résultats d'analyse du screening phytochimique des tests cliniques et de toxicité, de l'anti-venins naturel ont permis de mettre en évidence la non toxicité de l'anti-venins naturel, son efficacité et la grande étendue de son spectre d'action. Il est par ailleurs très efficace dans le traitement de plusieurs autres affections et pathologies (tous les venins, les poisons, le virus de la rage, l'herpès génital, la gonococcie, les

inflammations, certaines tumeurs cancéreuses, etc).

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16292**

(51) C07H 19/02; C07H 1/00; C07H 19/10  
C07H 1/06; C07H 19/20; C07D 309/10

(21) 1201200546 - PCT/US11/044581

(22) 19.07.2011

(30) US n° 61/365621 du 19/07/2010

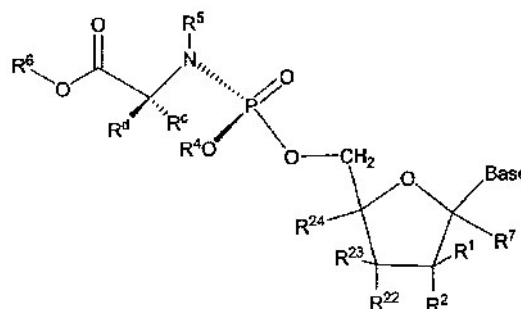
(54) Methods for the preparation of diastereomerically pure phosphoramidate prodrugs.

(72) CLARKE Michael O'Neil Hanrahan; CHO Aesop; WOLCKENHAUER Scott Alan.

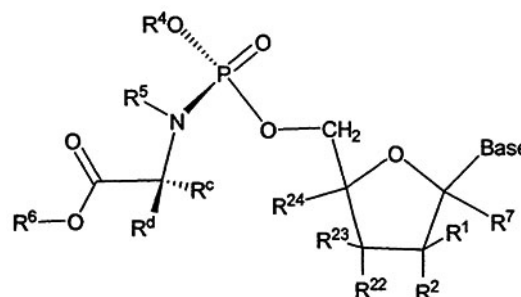
(73) Gilead Sciences, Inc.(US)

(74) Cabinet ÉKÉMÉ LYSAGHT SARL, B.P. 6370, YAOUNDE (CM).

(57) Provided are methods and intermediates for preparing diastereomerically pure phosphoramidate prodrugs of nucleosides of Formulas (Ia) and (Ib) :



Formula Ia



Formula Ib

The compounds of Formula Ia and Ib are useful for the treatment Hepatitis C infections.

[Consulter le mémoire](#)

**(11) 16293**

(51) C07D 205/04; C07D 241/12; C07D 233/58  
A61P 31/18; C07D 493/04; C07D 211/48

(21) 1201200547 - PCT/US11/042880

(22) 01.07.2011

(30) US n° 61/361,314 du 02/07/2010

(54) Napht-2-Y lacetic acid derivatives to treat AIDS.

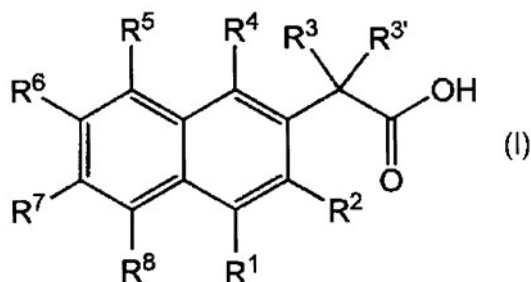
(72) BABAUGLU, Kerim; BJORNSON, Kyla;

GUO, Hongyan; HALCOMB, Randall, L.; LINK, John, O.; MCFADDEN, Ryan; LIU, Hongtao; MITCHELL, Michael, L.; ROETHLE, Paul A.; TRENKLE, James, D.; VIVIAN, Randall, W.; XU, Lianhong; TAYLOR, James; BACON, Elizabeth; HRVATIN, Paul.

(73) GILEAD SCIENCES, INC.(US)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) The invention provides compounds of formula (I) :



or a salt thereof as described herein. The invention also provides pharmaceutical compositions comprising a compound of formula I, processes for preparing compounds of formula (I), intermediates useful for preparing compounds of formula I and therapeutic methods for treating the proliferation of the HIV virus, treating AIDS or delaying the onset of AIDS or ARC symptoms in a mammal using compounds of formula (I).

[Consulter le mémoire](#)

**(11) 16294**

(51) A61K 31/47; A61P 31/18; C07D 215/06

(21) 1201200548 - PCT/US11/042881

(22) 01.07.2011

(30) US n° 61/361,335 du 02/07/2010

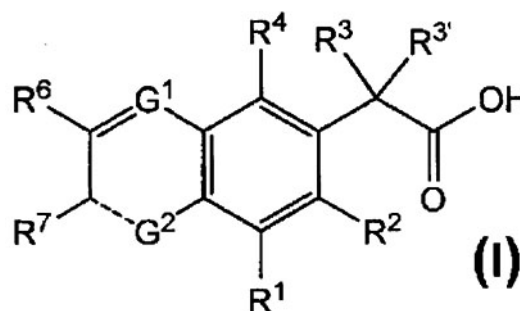
(54) 2-quinoliny-acetic acid derivatives as HIV antiviral compounds.

(72) BABAUGLU, Kerim; BJORNSON, Kyla; GUO, Hongyan; HALCOMB, Randall, L.; LINK, John, O.; LIU, Hongtao; MITCHELL, Michael, L.; SUN, Jianyu; VIVIAN, Randall, W.; XU, Lianhong; TAYLOR, James.

(73) GILEAD SCIENCES, INC.(US)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) The invention provides compounds of formula (I) :



or a salt thereof as described herein. The invention also provides pharmaceutical compositions comprising a compound of formula (I), processes for preparing compounds of formula (I), intermediates useful for preparing compounds of formula I and therapeutic methods for treating the proliferation of the HIV virus, treating AIDS or delaying the onset of AIDS or ARC symptoms in a mammal using compounds of formula (I).

[Consulter le mémoire](#)

**(11) 16295**

(51) C07D 471/04; A61K 31/437; A61P 35/00

(21) 1201300002 - PCT/IB11/052953

(22) 04.07.2011

(30) FR n° 1055477 du 06/07/2010

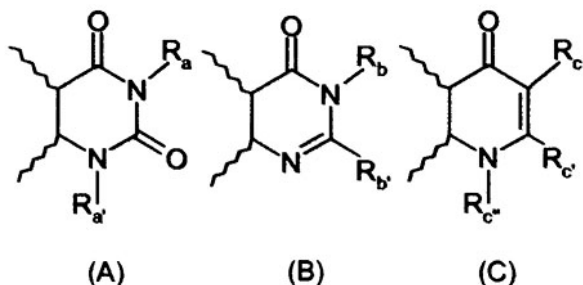
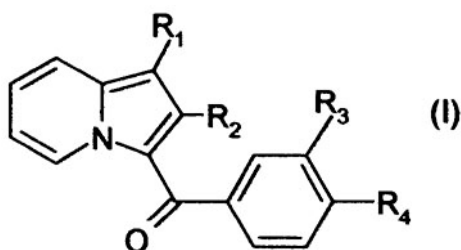
(54) Indolizine derivatives, process for the preparation thereof and therapeutic use thereof.

(72) ALCOUFFE Chantal; HERBERT Corentin; LASSALLE Gilbert.

(73) SANOFI (FR)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) The invention relates to compounds corresponding to formula (I) :  $N R_1 O R_3 R_4 R_2$  (I) in which -  $R_3$  and  $R_4$  together form, with the carbon atoms of the phenyl nucleus to which they are attached, a 6-membered nitrogenous heterocycle corresponding to one of formula (A), (B) or (C) below :  $N N O O R_a R_a' N N O R_b R_b' N O R_c R_c' R_c'$  (A) (B) (C) in which the wavy lines represent the phenyl nucleus to which  $R_3$  and  $R_4$  are attached. Preparation process and therapeutic use.



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16296**

(51) C07D 471/04; A61K 31/437; A61P 35/00

(21) 1201300003 - PCT/IB11/052954

(22) 04.07.2011

(30) FR n° 1055475 du 06/07/2010

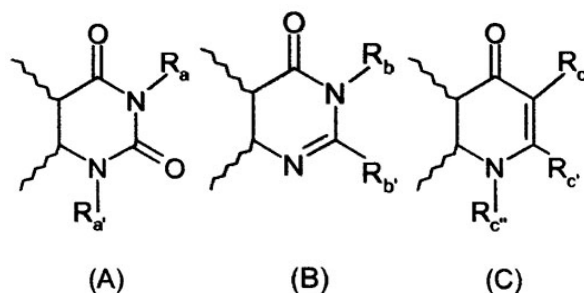
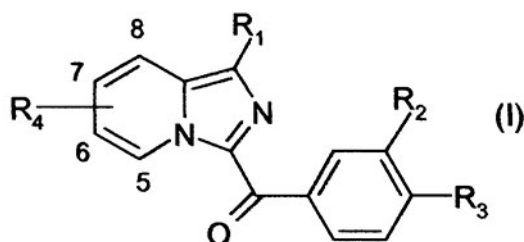
(54) Imidazopyridine derivatives, process for the preparation thereof and therapeutic use thereof.

(72) ALCOUFFE Chantal; KIRSCH Reinhard; HERBERT Corentin; LASSALE Gilbert.

(73) SANOFI (FR)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) The invention relates to compounds corresponding to formula (I) :  $R_4 N N R_1 O R_2 R_3$  (I) 5 6 7 8 in which -  $R_2$  and  $R_3$  together form, with the carbon atoms of the phenyl nucleus to which they are attached, a 6-membered nitrogenous heterocycle corresponding to one of formula (A), (B) or (C) below :  $N N O O R_a R_a' N N O R_b R_b' N O R_c R_c' R_c'$  (A) (B) (C) in which the wavy lines represent the phenyl nucleus to which  $R_2$  and  $R_3$  are attached. Preparation process and therapeutic use.



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16297**

(51) C23C 7/02

(21) 1201300007 - PCT/US11/043349

(22) 08.07.2011

(30) US n° 12/833,711 du 09/07/2010

(54) Electrochemical anodes having friction stir welded joints and methods of manufacturing such anodes.

(72) ELLIS, Timothy, W.; BURR, Matt; JONES, Elton.

(73) RSR TECHNOLOGIES, INC.(US)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) An electrochemical anode is formed using friction stir welded (FSW) joints. A FSW joint may be formed between the bus bar and anode sheet



or the lead encapsulation and anode sheet. The FSW joints may also comprise fillet and butt joints. FSW joints may also be utilized to seal the ends of the electrochemical anodes to prevent corrosion.

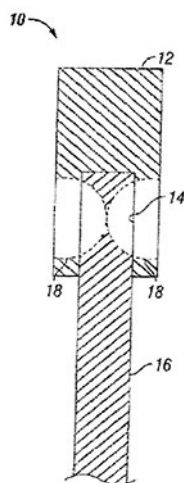


FIG. 1

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16298**

(51) B29C 39/02

(21) 1201300008

(22) 19.10.2012

(54) Chaussures à bandes réfléchissantes.

(72) AKHDAR Mohamed.

(73) SIF-PLAST-CI, 15 B.P. 774, ABIDJAN 15(CI).

(57) L'invention se rapporte à des chaussures sur lesquelles sont fixées des bandes rétro réfléchissantes pour aider à la sécurité routière.

Ce sont des chaussures sur lesquelles sont fixées un ou des dispositifs rétro réfléchissants permettant au piéton d'être aperçu facilement par les automobilistes et évitant ainsi de nombreux accidents routiers. Ces dispositifs sont fixés sur la chaussure par tous moyens.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16299**

(51) A01N 25/30; A01N 43/40; A01N 47/18  
A01N 51/00

(21) 1201300012 - PCT/JP11/065747

(22) 05.07.2011

(30) JP n° 2010-157295 du 09/07/2010

(54) Water-based pesticidal suspension.

(72) AWAZU, Takao; SANO, Mitsuo; NAKAGAWA, Akira.

(73) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (JP)

(74) Cabinet Spoor & Fisher Inc. Ngwafor & Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2è Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) There has been a problem such that if a water-based pesticidal suspension containing, as an active ingredient, an agricultural chemical having a high aqueous solubility, particularly an agricultural chemical having an aqueous solubility exceeding 500 mg/L at 20°C, is stored for a long period of time, the active ingredient particles tend to grow and become coarse, whereby a stabilized suspension is hardly obtainable.

To solve such a problem, the present invention provides a water-based pesticidal suspension comprising (a) an agricultural chemical or its salt having an aqueous solubility of from 500 mg/L to 6,000 mg/L at 20°C, (b) a polycarboxylate type surfactant, (c) a sulfonate type surfactant, and (d) water.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16300**

(51) C07D 309/10; C07H 19/00

(21) 1201300013 - PCT/US11/045102

(22) 22.07.2011

(30) US n° 61/366609 du 22/07/2010

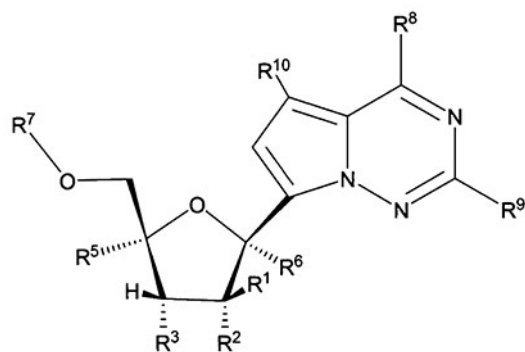
(54) Methods and compounds for treating paramyxoviridae virus infections.

(72) MACKMAN Richard L.; PARRISH Jay P.; RAY Adrian S.; THEODORE Dorothy Agnes.

(73) Gilead Sciences, Inc.(US)

(74) Cabinet ÉKÉMÉ LYSAGHT SARL, B.P. 6370, YAOUNDE (CM).

(57) Provided are methods for treating Paramyxoviridae virus infections by administering ribosides, riboside phosphates and prodrugs thereof, of Formula (I) :



wherein the 1' position of the nucleoside sugar is substituted. The compounds, compositions, and methods provided are particularly useful for the treatment of Human parainfluenza and Human respiratory syncytial virus infections.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16301**

(51) C07D 487/04; C07D 498/14; C07D 493/14  
A61K 31/517; A61P 35/00

(21) 1201300014 - PCT/EP11/062683

(22) 22.07.2011

(30) EP n° 10170683.6 du 23/07/2010

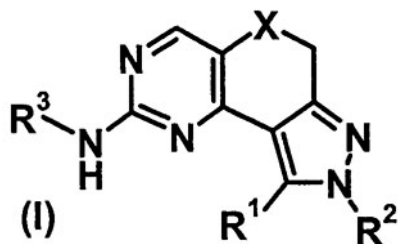
(54) New aminopyrazoloquinazolines.

(72) TREU Matthias.

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH  
(DE)

(74) Cabinet ÉKÉMÉ LYSAGHT SARL, B.P.  
6370, YAOUNDE (CM).

(57) The present invention encompasses  
compounds of general formula (I)



wherein the groups  $R^1$  to  $R^3$  and X are defined as in claim 1, which are suitable for the treatment of diseases characterised by excessive or abnormal cell proliferation, pharmaceutical preparations which contain such compounds and their use as medicaments.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16302**

(51) C07D 487/04; A61P 25/28; A61K 31/519

(21) 1201300022 - PCT/EP11/063705

(22) 09.08.2011

(30) EP n° 10172597.6 du 12/08/2010

EP n° 11154397.1 du 14/02/2011

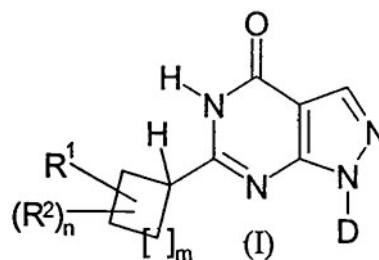
(54) 6-Cycloalkyl-1, 5-dihydro-pyrazolo [3, 4-d] pyrimidin-4-one derivatives and their use as PDE9A inhibitors.

(72) HEINE Niklas; EICKMEIER Christian;  
FERRARA Marco; GIOVANNINI Riccardo;  
ROSENBROCK Holger; SCHAENZLE Gerhard.

(73) Boehringer Ingelheim International  
GmbH(DE)

(74) Cabinet ÉKÉMÉ LYSAGHT SARL, B.P.  
6370, YAOUNDE (CM).

(57) The invention relates to novel 6-Cycloalkyl-  
pyrazolopyrimidinones according to formula (I)



wherein  $R^1$  is a 5 or 6 membered aromatic heteroaryl-group,  $R^2$  is an optional substituent, D is optionally substituted cyclopentyl, cyclohexyl, tetrahydrofuranyl, tetrahydropyranyl or 2-, 3- or 4-pyridyl,  $m=1$  or 2 and  $n$  is 0, 1 or 2.

The new compounds are for use as the active entity of medicaments or for the manufacture of medicaments respectively, in particular medicaments for the treatment of conditions concerning deficits in perception, concentration, learning or memory. Such conditions may for example be associated with Alzheimers disease, schizophrenia and other diseases. The new compounds are also for example for the manufacture of medicaments and/or for use in the treatment of these diseases, in particular for cognitive impairment associated with such disease. The compounds of the invention show PDE9 inhibiting properties.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16303**

(51) C07C 69/00

(21) 1201300025 - PCT/IB11/053339

(22) 27.07.2011

(30) GB n° 1012587.0 du 27/07/2010

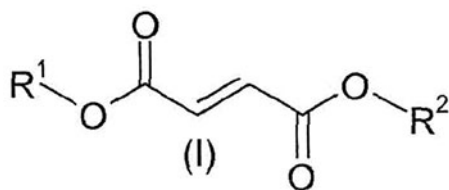
(54) Formulations.

(72) BELL, Gordon Alastair; WALLER, Anne; WAILES, Jeffrey Steven.

(73) SYNGENTA LIMITED(GB)

(74) SCP AKKUM, AKKUM &amp; Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) This invention relates to a formulation comprising a compound of formula (I) where  $R^1$  and  $R^2$  are each independently hydrogen, optionally substituted  $C_{1-18}$  alkyl, optionally substituted  $C_{1-18}$  alkenyl, optionally substituted  $C_{3-8}$  cycloalkyl, optionally substituted  $C_{3-8}$  cycloalkenyl or optionally substituted aryl; provided that the total number of carbon atoms in  $R^1$  and  $R^2$  is an integer from 5 to 40 inclusive; the use of a compound of formula (I) (i) as an adjuvant provided that the total number of carbon atoms in  $R^1$  and  $R^2$  is an integer from 5 to 40 inclusive; and (ii) as a solvent provided that the total number of carbon atoms in  $R^1$  and  $R^2$  is an integer from 5 to 20 inclusive; to certain novel compounds of formula (I) and to a process for preparing those novel compounds.



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16304**

(51) A61K 31/513; C07D 239/10; A61P 35/00

(21) 1201300026 - PCT/RU11/000476

(22) 01.07.2011

(30) RU n° 2010130618 du 22/01/2010

(54) Cyclic N, N'-diarylthioureas and N, N'-diaryllureas as androgen receptor antagonists, anti-cancer agent, method for producing and using same.

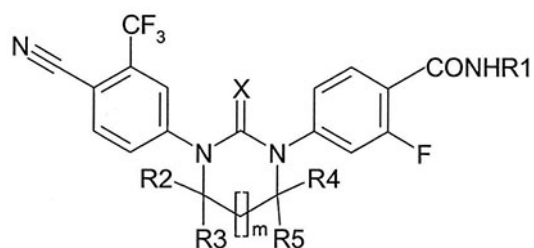
(72) IVACHTCHENKO Alexandre Vasilievich.

(73) IVACHTCHENKO Alexandre Vasilievich (US); IVASHCHENKO Andrey Alexandrovich (RU); SAVCHUK Nikolay Filipovich(RU)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) The invention relates to novel cyclic N,N'-diaryllureas and N,N'-diarylthioureas as androgen receptor antagonists, an anti-cancer agent, a pharmaceutical composition, a drug and a method for treating cancerous diseases, including prostate cancer.

Cyclic N,N'-diarylthioureas or N,N'-diaryllureas of general formula 1, the optical (R)- and (S)-isomers thereof and pharmaceutically acceptable salts thereof having androgen receptor antagonist properties are proposed,



where :

X represents oxygen or sulphur;

m = 0 or 1;

$R^1$  represents  $C_1-C_3$ alkyl;

$R^2$  and  $R^3$  represent hydrogen; or

$R^2$  and  $R^3$  together with C-atom they are attached to form a C=O group;  $R^4$  and  $R^5$  represent hydrogen; or

$R^4$  represents hydrogen,  $R^5$  represents methyl; or  $R^4$  represents methyl,  $R^5$  represents  $CH_2R^6$  group in which  $R^6$  represents  $C_1-C_3$ alkoxycarbonyl, carboxyl, hydroxyl group optionally substituted with methyl or benzyl; or

$R^4$  and  $R^5$  together with C-atom they are attached to form 5- or 6- membered heterocycle comprising at least one oxygen atom or nitrogen atom optionally substituted with methyl; or

$R^4$  and  $R^5$  together with C-atom they are attached to form NH group.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16305**

(51) A61K 48/00; A61K 39/015; A61P 33/06 C07K 14/445

(21) 1201300030 - PCT/IB11/002069

(22) 29.07.2011

(30) FR n° 1056294 du 30/07/2010

(54) Vaccines against pregnancy-associated malaria.

(72) TUIKUE NDAM, Nicaise; DELORON, Philippe; GNIDÉHOUE, Sédami Ursula Alix Carine; QUIVIGER, Mickaël; BIGEY, Pascal; SCHERMAN, Daniel.

(73) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)(FR)

(74) Cabinet ISIS CONSEILS (SCP), B.P. 15067, YAOUNDE (CM).

(57) The present invention relates to specific regions of the N-terminal portion of the VAR2CSA protein and to the use of such specific regions in the prevention of pregnancy-associated malaria. The invention also provides immunogenic compositions and vaccines that are useful for preventing malaria in pregnant women.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16306**

(51) C07C 60/78

(21) 1201300031 - PCT/IB11/053325

(22) 26.07.2011

(30) GB n° 1012586.2 du 27/07/2010

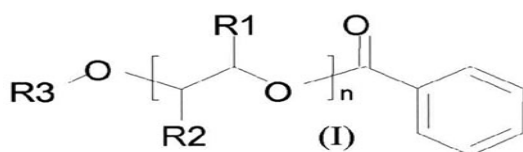
(54) Formulations.

(72) BELL, Gordon Alastair; WALLER, Anne; WAILES, Jeffrey Steven.

(73) SYNGENTA LIMITED(GB)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) This invention relates to a formulation comprising a compound of formula (I) where R<sup>1</sup> is hydrogen, methyl, ethyl, propyl or butyl; R<sup>2</sup> is methyl or ethyl; R<sup>3</sup> is hydrogen, methyl or ethyl; and n is 1, 2 or 3; to the use of a compound of formula (I) as a solvent; and to certain novel compounds of formula (I).



[Consulter le mémoire](#)

(11) **16307**

(51) B01D 61/10; B01D 61/20; B01D 65/00  
B01D 65/02; C12H 1/06

(21) 1201300032 - PCT/NL11/050511

(22) 14.07.2011

(30) NL n° 2005177 du 30/07/2010

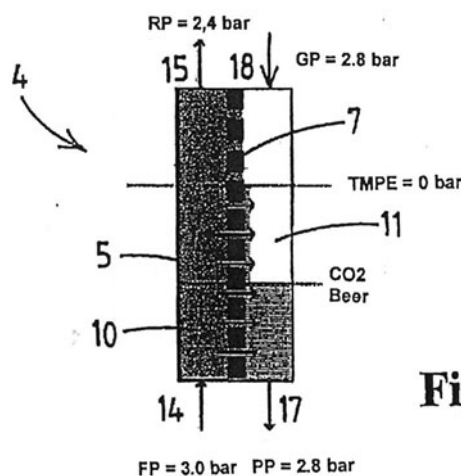
(54) A filtration method for operating a filtration module with gas feed at its permeate side to prevent backflow of permeate.

(72) MEPSCHEN, André.

(73) X-Flow B.V.(NL)

(74) Cabinet Spoor & Fisher Inc. Ngwafor & Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2<sup>e</sup> Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) A method for operation of a filtration module 4 comprising a housing 5 with at least one filter element 7 positioned therein, the filter element defining a first space 10 in the housing at a feeding side of its filtering surface and a second space 11 at an opposite permeate side thereof, a fluid feed 14 opening out in the first space at the feeding side of the filter element, and a permeate outlet 17 in flow communication with the second space at the permeate side of the filter element, in which the filter element is placed in an upright position. The permeate outlet is positioned at a lower end of the filter element, and a gas feed 18 is provided opening out in the second space at said permeate side of the filter element. During filtration, pressurized gas is fed into the second space.



**Fig.2**

[Consulter le mémoire](#)

**(11) 16308**

(51) B21F 1/44

(21) 1201300036 - PCT/EP11/063154

(22) 29.07.2011

(30) FR n° 1003227 du 30/07/2010

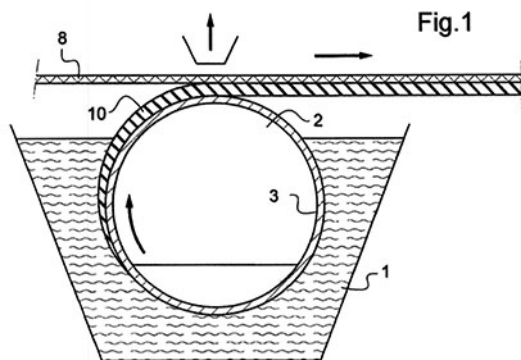
(54) Toile poreuse pour la fabrication d'un papier de sécurité, procédés de fabrication d'une telle toile et papier filigrané créé par une telle toile.

(72) BLANC Michel; BEAUCHET Frédéric.

(73) BANQUE DE France (FR)

(74) Cabinet CAZENAVE SARL, B.P. 500, YAOUNDE (CM).

(57) L' invention concerne une toile poreuse pour la fabrication d'un papier de sécurité. Selon l'invention, la toile comporte au moins une zone qui soit de perméabilité non nulle différente de celle du reste de la toile et qui soit apte à créer sur une surface du papier de sécurité une portion d'opacité différente d'une partie courante du papier de sécurité. L' invention concerne également des procédés de fabrication d'une telle toile. L'invention a également pour objet un papier filigrané fabriqué en utilisant une telle toile.

[Consulter le mémoire](#)**(11) 16309**

(51) E21B 19/24 (2006.01)

(21) 1201300061 - PCT/AU11/001046

(22) 16.08.2011

(30) AU n° 2010903662 du 16/08/2010

(54) Centraliser.

(72) ROWLING, Peter, Sidney.

(73) TEEK MINING SOLUTIONS PTY LTD.(AU)

(74) Cabinet ISIS CONSEILS (SCP), B.P. 15067, YAOUNDE (CM).

(57) A centraliser for use in a rock drill rig is disclosed. The centraliser includes a clamping member which moves generally tangentially to a bush, in order to clamp the bush in place within the centraliser.

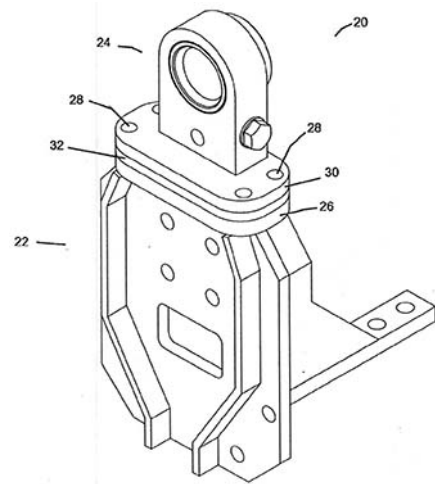


Fig. 2

[Consulter le mémoire](#)**(11) 16310**

(51) B03C 1/025 (2006.01)

(21) 1201300085 - PCT/CN11/082524

(22) 21.11.2011

(30) CN n° 201110233277.5 du 15/08/2011

CN n° 201120295548.5 du 15/08/2011

(54) Vertical ring high gradient magnetic separator.

(72) WANG, Zhaolian; ZHOU, Yuzhou; JIA, Hongli; LIU, Fengliang; ZENG, Liangliang; LIU, Shichang.

(73) SHANDONG HUATE MAGNET TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) A vertical ring high gradient magnetic separator, including an excitation winding coil (11) and a coil housing (12), wherein the winding coil (11) is submerged in the cooling liquid of the coil housing (12), the winding coil (11) is of a multi-layer structure, and a gap through which the cooling liquid can pass is formed among each

layer or a plurality of layers of the winding coil (11). The winding coil (11) of the vertical ring high gradient magnetic separator has rapid heat dissipation capability in the cooling liquid and can ensure that the winding coil (11) keeps a relatively low temperature during operation so as to obtain a relatively high magnetic field strength.

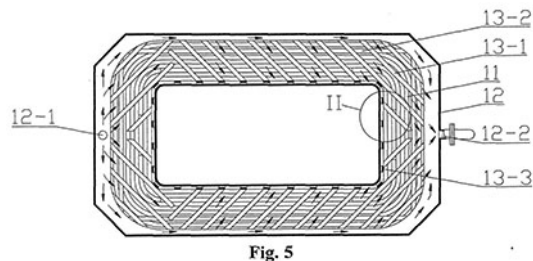


Fig. 5

[Consulter le mémoire](#)

### (11) 16311

(51) H04W 4/14 (2006.01)

(21) 1201300228 - PCT/FR11/052841

(22) 01.12.2011

(30) FR n° 10 60077 du 03/12/2010

(54) Interface d'accès à un service basé sur des codes de données peu structurées.

(72) SCHWARTZMANN Jean-Jacques; MAZINGUE Didier; BOUTROUX Anne.

(73) FRANCE TELECOM(FR)

(74) Cabinet ALPHINOOR & Co, 191, Rue Boué de Lapeyrière, B.P. 5072, DOUALA (CM).

(57) Procédé d'accès à un service basé sur la norme USSD d'un réseau de télécommunications mobiles depuis un terminal mobile, ledit procédé comprenant :

- une première phase exécutée localement par le terminal, comprenant les étapes suivantes :

- affichage d'au moins une option de service sur une interface dudit terminal, ladite option de service étant associée à un code USSD,

- sélection par un utilisateur de ladite option de service,

- saisie par l'utilisateur d'au moins une information complémentaire demandée pour configurer l'option de service,

- construction d'un code USSD enrichi à partir du code USSD de l'option de service sélectionnée et de l'information complémentaire saisie, par concaténation,

- une deuxième phase de communication du terminal à travers le réseau, lors de laquelle le terminal envoie le code USSD enrichi construit à travers un canal dédié du réseau.

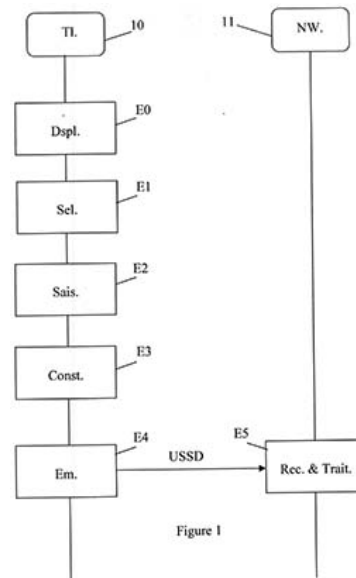


Figure 1

[Consulter le mémoire](#)

### (11) 16312

(51) G01N 21/03 (2006.01)

(21) 1201300243 - PCT/AT11/000497

(22) 15.12.2011

(30) AT n° A 2077/2010 du 15/12/2010

(54) Device for photometrically or spectrometrically examining a liquid sample.

(72) VOGL, Wolfgang.

(73) VWM GMBH(AT)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) The invention relates to a device (1) for photometrically or spectrometrically examining a liquid sample (2), comprising a cuvette (3, 3'), which can be arranged in the beam path between a radiation source (4) and a radiation detector (5) and which accommodates the liquid sample (2) to be examined, a radiolucent inlet section (6) for coupling in radiation (20) produced by means of the radiation source (4), which radiation interacts

with a sample volume (8), and a radiolucent outlet section (7) for coupling out radiation (20'') intended to be detected in the radiation detector (5), wherein the inlet section (6) has an inlet surface (11) convexly curved in such a way and/or the outlet section (7) has an outlet surface (12, 12') spherically convexly curved in such a way that the incident radiation (20, 20') is focused in the manner of a converging lens.

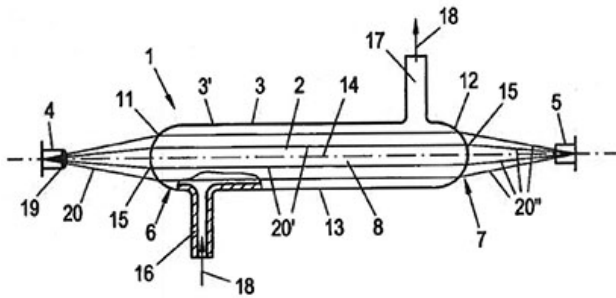


Fig. 2

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16313**

(51) E21B 17/08 (2006.01)

(21) 1201300253 - PCT/US11/061225

(22) 17.11.2011

(30) US n° 61/424,427 du 17/12/2010

US n° 61/549,056 du 19/10/2011

(54) Wellbore apparatus and methods for multi-zone well completion, production and injection.

(72) MACLEOD, Iain, M.; MERCER, Lee; REID, Stephen; ELRICK, Andrew, J.; YEH, Charles, S.; BARRY, Michael, D.; HECKER, Michael, T.; MOFFETT, Tracy, J.; BLACK LOCK, Jon; HAEBERLE, David, C.; HYDE, Patrick, C.

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY(US)

(74) SCP AKKUM, AKKUM & Associates, Quartier Mballa II, Dragages, B.P. 4966, YAOUNDE (CM).

(57) Completing a wellbore in a subsurface formation with packer assembly having first mechanically-set packer as first zonal isolation tool, and second zonal isolation tool comprises internal bore for receiving production fluids, and alternate flow channels. First packer has alternate flow channels around inner mandrel, and sealing

element external to inner mandrel and includes operatively connecting packer assembly to a sand screen, and running into wellbore. First packer set by actuating sealing element into engagement with surrounding open-hole portion of the wellbore. Thereafter, injecting a gravel slurry and further injecting the gravel slurry through the alternate flow channels to allow it to bypass the sealing element, resulting in a gravel packed wellbore within an annular region between sand screen and surrounding formation below packer assembly.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16314**

(51) F02B 63/04 (2006.01)

(21) 1201300263 - PCT/IN11/000887

(22) 23.12.2011

(30) IN n° 3952/che/2010 du 24/12/2010

(54) Gravitational electric power plant technology.

(72) QURASHY, Shafi.

(73) G Power Plants DMCC(AE)

(74) Cabinet Spoor & Fisher Inc. Ngwafor & Partners, Blvd. du 20 Mai, Immeuble Centre Commercial de l'Hôtel Hilton, 2è Etage, Porte 208A, B.P. 8211, YAOUNDE (CM).

(57) An apparatus, system and methods that on the one hand, maximise work done by gravity, by allowing free fall of an object with a heavy mass to harness energy and output therefrom, and on the other, maximises efficiency by counterbalancing this heavy mass by another similar mass such that only the net difference of the said two masses needs to be worked upon by input power mechanisms in order to lift the fallen object back up to its original position, along the direction of gravity or otherwise, to repeat the cycle. A plurality of such units are employed in synchronised tandem to maintain a steady RPM of the gear/flywheel/shaft connecting a high output generator. Still further, auxiliary energy generation mechanisms to further augment efficiency of the system are disclosed.

[Consulter le mémoire](#)

(11) **16315**

(51) A61M 15/00 (2006.01)

(21) 1201300409 - PCT/US12/038969

(22) 22.05.2012

(30) US n° PCT/US2011/037527 du 23/05/2011

(54) Nebulizer.

(72) HOLAKOVSKY Holger; WITTE Florian; HERRMANN Frank; SEARS Charles William; CATINELLA Christopher Michael; GONZALEZ Mario Alberto; PHILIPS Sean Landis; BERTRAM Paul; ROHRSCHEIDER Marc.

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH(DE)

(74) Cabinet ÉKÉMÉ LYSAGHT SARL, B.P. 6370, YAOUNDE (CM).

(57) A nebulizer is proposed which comprises an insertable container and a counter device for counting operations of the nebulizer. The nebulizer can be opened for replacing the container. A securing device having locking portions forcing apart is provided to prevent reconnection of an already used container. The nebulizer shows the current container number and alternately symbols indicating container replacement. An indicator member is driven by the force of an internal spring. The indicator member controls also a lock of the container for locking the container against further actuation. The lock is resetted after container replacement.

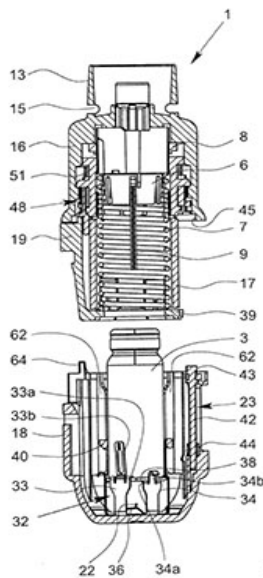


Fig. 7.

[Consulter le mémoire](#)



**B**  
**REPERTOIRE SUIVANT LA C.I.B.**

<b>(51)</b>	<b>(11)</b>
A01N 25/30	16299
A24D 3/14	16272
A47J 45/07 (2006.01)	16274
A61K 9/66	16271
A61K 31/13	16273
A61K 31/47	16294
A61K 31/167	16267
A61K 31/282	16269
A61K 31/513	16304
A61K 31/585	16285
A61K 31/4045	16276
A61K 38/17	16281
A61K 48/00	16305
A61M 5/50	16289
A61M 15/00 (2006.01)	16315
B01D 61/10	16307
B03C 1/025 (2006.01)	16310
B21F 1/44	16308
B27M 3/00 (2006.01)	16275
B29C 39/02	16298
C02F 1/28	16280
C07B 63/04	16283
C07C 1/24	16286

<b>(51)</b>	<b>(11)</b>
C07C 60/78	16306
C07C 69/00	16303
C07D 14/605	16282
C07D 205/04	16293
C07D 239/84	16290
C07D 309/10	16300
C07D 471/04	16295
C07D 471/04	16296
C07D 487/04	16268
C07D 487/04	16278
C07D 487/04	16301
C07D 487/04	16302
C07H 19/02	16292
C07K 14/605	16287
C07K 16/02	16291
C12M 1/107	16288
C22B 1/00	16266
C22C 38/02	16270
C23C 7/02	16297
C25C 3/16	16284
E21B 17/08 (2006.01)	16313
E21B 19/24 (2006.01)	16309
E21B 28/00	16277

<b>(51)</b>	<b>(11)</b>
F02B 63/04 (2006.01)	16314
G01N 21/03 (2006.01)	16312
H02J 9/06 (2006.01)	16279
H04W 4/14 (2006.01)	16311

**C**  
**REPERTOIRE DES NOMS**

<b>BANQUE DE FRANCE</b> (11) 16308 (51) B21F 1/44	<b>KELLE Hubert Jean (Monsieur)</b> (11) 16272 (51) A24D 3/14
<b>BELAKOV, Voldemars; COSTACHE, Nicolae; CRESTIN, Dumitru &amp; BANU, Geanina Silvana</b> (11) 16266 (51) C22B 1/00	<b>KOGBLEVI Aziadomè (Professeur)</b> (11) 16291 (51) C07K 16/02
<b>Boehringer Ingelheim International GmbH</b> (11) 16301 (51) C07D 487/04 (11) 16302 (51) C07D 487/04 (11) 16315 (51) A61M 15/00 (2006.01)	<b>LEON FARMA SA (LABORATORIOS) and PERRIN Philippe</b> (11) 16285 (51) A61K 31/585
<b>Cleveland Clinic Foundation (The)</b> (11) 16281 (51) A61K 38/17	<b>Nederlandse Organisatie voor Toegepast-natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO</b> (11) 16275 (51) B27M 3/00 (2006.01)
<b>DIETZ, Ulrich</b> (11) 16283 (51) C07B 63/04	<b>OSEAD</b> (11) 16280 (51) C02F 1/28
<b>EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY</b> (11) 16313 (51) E21B 17/08 (2006.01)	<b>Retractable Technologies, Inc and SHAW Thomas J.</b> (11) 16289 (51) A61M 5/50
<b>FOVEA PHARMACEUTICALS</b> (11) 16290 (51) C07D 239/84	<b>RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED</b> (11) 16284 (51) C25C 3/16
<b>FRANCE TELECOM</b> (11) 16311 (51) H04W 4/14 (2006.01)	<b>RSR TECHNOLOGIES, INC.</b> (11) 16297 (51) C23C 7/02
<b>G Power Plants DMCC</b> (11) 16314 (51) F02B 63/04 (2006.01)	<b>SANOFI</b> (11) 16268 (51) C07D 487/04 (11) 16269 (51) A61K 31/282 (11) 16295 (51) C07D 471/04 (11) 16296 (51) C07D 471/04
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b> (11) 16278 (51) C07D 487/04	<b>SERVIER (LES LABORATOIRES)</b> (11) 16273 (51) A61K 31/13 (11) 16276 (51) A61K 31/4045
<b>Gilead Sciences, Inc.</b> (11) 16292 (51) C07H 19/02 (11) 16293 (51) C07D 205/04 (11) 16294 (51) A61K 31/47 (11) 16300 (51) C07D 309/10	<b>SHANDONG HUATE MAGNET TECHNOLOGY CO., LTD</b> (11) 16310 (51) B03C 1/025 (2006.01)
<b>IMPACT TECHNOLOGY SYSTEMS AS</b> (11) 16277 (51) E21B 28/00	<b>SIF-PLAST-CI</b> (11) 16298 (51) B29C 39/02
<b>IRD (INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT)</b> (11) 16305 (51) A61K 48/00	<b>Silag Handel AG</b> (11) 16274 (51) A47J 45/07 (2006.01)
<b>Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.</b> (11) 16299 (51) A01N 25/30	<b>SimGas IP B.V.</b> (11) 16288 (51) C12M 1/107
<b>IVACHTCHENKO Alexandre Vasilievich; IVASHCHENKO Andrey Alexandrovich &amp; SAVCHUK Nikolay Filippovich</b> (11) 16304 (51) A61K 31/513	<b>SYNGENTA LIMITED</b> (11) 16303 (51) C07C 69/00 (11) 16306 (51) C07C 60/78
	<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b> (11) 16271 (51) A61K 9/66

---

<b>TEEK MINING SOLUTIONS PTY LTD.</b> (11) 16309 (51) E21B 19/24 (2006.01)
<b>TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY</b> (11) 16286 (51) C07C 1/24
<b>TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED</b> (11) 16267 (51) A61K 31/167
<b>VALLOUREC MANNESMANN OIL &amp; GAS FRANCE</b> (11) 16270 (51) C22C 38/02
<b>VWM GMBH</b> (11) 16312 (51) G01N 21/03 (2006.01)
<b>X-Flow B.V.</b> (11) 16307 (51) B01D 61/10
<b>ZAMBO AKOUMOU Régis Jorel (Monsieur)</b> (11) 16279 (51) H02J 9/06 (2006.01)
<b>Zealand Pharma A/S</b> (11) 16282 (51) C07D 14/605 (11) 16287 (51) C07K 14/605

**TROISIEME PARTIE : INSCRIPTION AU REGISTRE SPECIAL  
DES BREVETS D'INVENTION**

**CESSION PLEINE ET ENTIERE****CESSION PARTIELLE**

---

(1) **13407**

(2) 10320140009 du 28.01.2014

(3) CESSION PARTIELLE

(4) 14/039 du 28.02.2014

(10) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT, Etablissement Public, 213, rue La Fayette, 75480 PARIS CEDEX 10 (FR)

(11) UNIVERSITE MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TECHNIQUES, Etablissement Public, 2, place Eugène Bataillon, 34095 MONTPELLIER (FR)

---

(1) **15221**

(2) 10320130062 du 20.09.2013

(3) CESSION PARTIELLE

(4) 14/020 du 28.02.2014

(10) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (I.R.D.), 44, Boulevard de Dunkerque, CS 90009, 13572 MARSEILLE CEDEX 02 (FR)

(11) AGENCY FOR MARINE AND FISHERIES RESEARCH AND DEVELOPMENT THE MINISTRY OF MARINE AFFAIRS AND FISHERIES THE REPUBLIC OF INDONESIA, Jalan Pasir Putih 1, Ancol Timur, JAKARTA 14430 (ID)

---

(1) **16135**

(2) 10320140014 du 06.02.2014

(3) CESSION PARTIELLE

(4) 14/040 du 28.02.2014

(10) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD), Immeuble Le Sextant, 44, Bd de Dunkerque - CS 90009, 13572 MARSEILLE CEDEX 02 (FR)

(11) CENTRE DE COOPERATION INTERNATIONALE EN RECHERCHE AGRONOMIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT (C.I.R.A.D.), Etablissement public de droit français, 42, rue Scheffer, 75116 PARIS (FR)

---

---

(1) **11868**

(2) 10320120007 du 16.01.2012

(3) Cession pleine et entière

(4) 14/003 du 28.02.2014

(10) SSP Offshore, Inc., 61 Birchcliff Road, SYLVAN LAKE, Alberta, T4S 1R6 (CA)

(11) SSP TECHNOLOGIES, Inc., c/o Maricorp Services Ltd., 31 The Strand, 46 Canal Point Drive, P.O. Box 2075, GRAND CAYMAN, K41-1105 (KY)

---

(1) **11868**

(2) 10320120004 du 16.01.2012

(3) Cession pleine et entière

(4) 14/010 du 28.02.2014

(10) SSP Offshore (USA), Inc., Suite 450, 9432 Old Katy Road, HOUSTON, TX 77055 (US)

(11) SSP Offshore, Inc., 61 Birchcliff Road, SYLVAN LAKE, Alberta, T4S 1R6 (CA)

---

(1) **11869**

(2) 10320120005 du 16.01.2012

(3) Cession pleine et entière

(4) 14/005 du 28.02.2014

(10) SSP Offshore (USA), Inc., Suite 450, 9432 Old Katy Road, HOUSTON, TX 77055 (US)

(11) SSP Offshore, Inc., 61 Birchcliff Road, SYLVAN LAKE, Alberta, T4S 1R6 (CA)

---

(1) **11869**

(2) 10320120006 du 16.01.2012

(3) Cession pleine et entière

(4) 14/006 du 28.02.2014

(10) SSP Offshore, Inc., 61 Birchcliff Road, SYLVAN LAKE, Alberta, T4S 1R6 (CA)

(11) SSP TECHNOLOGIES, Inc., c/o Maricorp Services Ltd., 31 The Strand, 46 Canal Point Drive, P.O. Box 2075, GRAND CAYMAN, K41-1105 (KY)

---



- 
- (1) **13930**  
 (2) 10320130066 du 03.10.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/022 du 28.02.2014  
 (10) Københavns Universitet, Bülowsvej 17, DK-1870 FREDERIKSBERG C (DK)  
 (11) ELSAM A/S, Overgade 45 Skaerbaek, DK-7000 FREDERICIA (DK)
- 
- (1) **13930**  
 (2) 10320130076 du 11.10.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/030 du 28.02.2014  
 (10) Dong Energy Power A/S, Kraftvaerksvej 53, Skaerbaek DK-7000 FREDERICIA(Danemark)  
 Dong Energy Power Holding A/S, Overgade 45, Skaerbaek, DK-7000 FREDERICIA (DK)  
 (11) INBICON A/S, Kraftvaerksvej 53, Skaerbaek, 7000 FREDERICIA (DK)
- 
- (1) **14773**  
 (2) 10320110027 du 03.06.2011  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/001 du 28.02.2014  
 (10) BHP Billiton Innovation Pty Ltd., 600 Bourke Street, MELBOURNE,Victoria 3000 (AU)  
 (11) FUGRO FINANCE AG, Bahnhofstrasse 29, 6300 ZUG (CH)
- 
- (1) **14904**  
 (2) 10320130006 du 05.02.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/011 du 28.02.2014  
 (10) MEDOFF, Marshall, 90 Addington Road, BROOKLINE, MA 02146 (US)  
 (11) XYLECO, INC., 90 Addington Road, BROOKLINE, MA 02146 (US)
- 
- (1) **15156**  
 (2) 10320130071 du 04.10.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/023 du 28.02.2014  
 (10) Ryan Development Co., LC, dba Agriboard Industries, 1401 Enid Drive, VERNON, Texas 76384 (US)  
 (11) Agriboard International, LLC, 8301 E. 21st Street North, Suite 450, WICHITA, Kansas 67206 (US)
- 
- (1) **15595**  
 (2) 10320120050 du 09.10.2012  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/007 du 28.02.2014  
 (10) GIANFRANCO CICCARELLI, Chemin de Savoyan,38540 HEYRIEUX (FR)  
 (11)CICABLOC INDUSTRIE, Chemin de Savoyan, ZI Les Brosses,38540 HEYRIEUX (FR)
- 
- (1) **15635**  
 (2) 10320130053 du 22.07.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/015 du 28.02.2014  
 (10) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE, 45, place Abel Gance,92100 BOULOGNE BILLANCOURT (FR)  
 (11) PIERRE FABRE DERMATOLOGIE, 45, place Abel Gance,92100 BOULOGNE BILLANCOURT (FR)
- 
- (1) **15714**  
 (2) 10320130055 du 13.08.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/017 du 28.02.2014  
 (10) NBT AS, Filipstad Brygge 1,N-0252 OSLO (NO)  
 (11) Impact Technology Systems AS, Filipstad Brygge 1,N-0252 OSLO (NO)
-

(1) **15878**  
 (2) 10320130057 du 06.09.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/018 du 28.02.2014  
 (10) GAMÓN POLO Vicente María, Avda. Iparralde, 29-1<sup>o</sup> dcha, Ciudad de la Innovación, 20302 IRUN (Guipuzcoa) (ES)  
 (11) Markel Eolica VG Group, 62 Av. du 8 Mai 1945, 64100 BAYONNE (FR)

(1) **16106**  
 (2) 10320130078 du 27.11.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/032 du 28.02.2014  
 (10) PA LLC, 1901 South Harbor City Boulevard, Suite 300, MELBOURNE, Florida 32901 (US)  
 (11) Parabel Ltd., c/o P.O. Box 309, Ugland House, GRAND CAYMAN, KY1-1104 (KY)

(1) **16194**  
 (2) 10320140008 du 27.01.2014  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/038 du 28.02.2014  
 (10) FOTI, Ivan, 114 Sheen Road, RICHMOND, Surrey TW9 1UR (GB)  
 (11) Maxgreen Led Limited, OMC Chambers, Wickhams, Cay 1, Road Town, TORTOLA (VG)

(1) /  
 (2) 10320130041 du 13.03.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/012 du 28.02.2014  
 (10) SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED, Acme Plaza, Andheri-Kurla Road, Andheri (East), MUMBAI 400 059 (IN)  
 (11) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED, 17/B, Mahal Industrial Estate, Off Mahakali Caves Road, Andheri (East), MUMBAI 400 093 (IN)

(1) /  
 (2) 10320130073 du 09.10.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/029 du 28.02.2014  
 (10) OBERTHUR TECHNOLOGIES, société anonyme, 50 Quai Michelet, 92300 LEVALLOIS PERRET (FR)  
 (11) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS, société par actions simplifiée, 50 Quai Michelet, 92300 LEVALLOIS PERRET (FR)

(1) /  
 (2) 10320130075 du 11.10.2013  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/031 du 28.02.2014  
 (10) YAFFA GOLAN (1994) LTD., 4 Hanegev Street, 66186 TEL AVIV (IL)  
 (11) YAFFA GOLAN, 59 Pinsker Street, 63568 TEL AVIV (IL)

(1) /  
 (2) 10320140001 du 08.01.2014  
 (3) Cession pleine et entière  
 (4) 14/033 du 28.02.2014  
 (10) 1) WONG Bing Lou, 3592 S. Mall Street, IRVINE, CA 92606, Etats-Unis d'Amérique  
 2) KWOK Sui Yi, Flat 2907, 29/F, Pik Wai House, Shek Pai Wan Estate, ABERDEEN, Hong Kong (CN)  
 (11) Billion King International Limited, Room 2301, 23/F Fu Fai Commercial Centre, 27 Hillier Street, SHEUNG WAN, Hong Kong (CN)

#### CHANGEMENT D'ADRESSE

(1) **13882**  
 (2) 10320130050 du 14.06.2013  
 (3) CHANGEMENT D'ADRESSE  
 (4) 14/013 du 28.02.2014  
 (17) Kaneka Corporation

(18) 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, OSAKA 530-8288 (JP)

(19) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku, OSAKA (JP)

6016, Western Australie (AU)

(19) Unit 2, 32 Mumford Place, BALCATTA, WA 6021 (AU)

(1) **15366**

(2) 10320130051 du 14.06.2013

(3) CHANGEMENT D'ADRESSE

(4) 14/014 du 28.02.2014

(17) Kaneka Corporation

(18) 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, OSAKA 530-8288 (JP)

(19) 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku, OSAKA (JP)

(1) /

(2) 10320140003 du 10.01.2014

(3) CHANGEMENT D'ADRESSE

(4) 14/037 du 28.02.2014

(17) iCeutica Pty Ltd.

(18) 2 Fairfield Street, MOUNT HAWTHORN, 6016, Western Australia (AU)

(19) Unit 2, 32 Mumford Place, BALCATTA, WA 6021 (AU)

(1) /

(2) 10320130061 du 12.09.2013

(3) CHANGEMENT D'ADRESSE

(4) 14/019 du 28.02.2014

(17) Pantheryx, Inc.

(18) 5541 Central Avenue West, #270, BOULDER, CO 80301 (US)

(19) 5480 Valmont Road, Suite 325, BOULDER, CO 80301 (US)

(1) /

(2) 10320140005 du 10.01.2014

(3) CHANGEMENT D'ADRESSE

(4) 14/036 du 28.02.2014

(17) iCeutica Pty Ltd.

(18) 52 Fairfield Street, MOUNT HAWTHORN, 6016, Western Australia (AU)

(19) Unit 2, 32 Mumford Place, BALCATTA, WA 6021 (AU)

(1) /

(2) 10320140002 du 10.01.2014

(3) CHANGEMENT D'ADRESSE

(4) 14/034 du 28.02.2014

(17) iCeutica Pty Ltd.

(18) 52 Fairfield Street, MOUNT HAWTHORN, 6016 Western Australia (AU)

(19) Unit 2, 32 Mumford Place, BALCATTA, WA 6021 (AU)

#### CHANGEMENT DE DENOMINATION

(1) **11868**

(2) 10320120002 du 16.01.2012

(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION

(4) 14/002 du 28.02.2014

(14) OPE, Inc.

(15) SSP Offshore (USA), Inc.

(1) /

(2) 10320140004 du 10.01.2014

(3) CHANGEMENT D'ADRESSE

(4) 14/035 du 28.02.2014

(17) iCeutica Pty Ltd.

(18) 52 Fairfield Street, MOUNT HAWTHORN,

(1) **11869**

(2) 10320120003 du 16.01.2012

(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION

(4) 14/004 du 28.02.2014

(14) OPE, Inc.

(15) SSP Offshore (USA), Inc.

(1) <b>12417</b>	(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION
(2) 10320120053 du 14.12.2012	(4) 14/024 du 28.02.2014
(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION	(14) Nexen Inc.
(4) 14/008 du 28.02.2014	(15) Nexen Energy Inc.
(14) STOLT OFFSHORE SA	
(15) ACERGY FRANCE SA	
	(1) /
	(2) 10320130070 du 04.10.2013
(1) <b>12418</b>	(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION
(2) 10320120054 du 14.12.2012	(4) 14/025 du 28.02.2014
(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION	(14) Nexen Energy Inc.
(4) 14/009 du 28.02.2014	(15) Nexen Energy ULC
(14) STOLT OFFSHORE SA	
(15) ACERGY FRANCE SA	
	(1) /
	(2) 10320130067 du 04.10.2013
(1) <b>13930</b>	(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION
(2) 10320130063 du 27.09.2013	(4) 14/026 du 28.02.2014
(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION	(14) Nexen Inc.
(4) 14/021 du 28.02.2014	(15) Nexen Energy Inc.
(14) ELSAM ENGINEERING A/S	
(15) DONG ENERGY POWER A/S	
	(1) /
	(2) 10320130069 du 04.10.2013
(1) <b>13930</b>	(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION
(2) 10320130074 du 09.10.2013	(4) 14/027 du 28.02.2014
(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION	(14) Nexen Energy Inc.
(4) 14/028 du 28.02.2014	(15) Nexen Energy ULC
(14) ELSAM A/S	
(15) DONG ENERGY POWER HOLDING A/S	
(1) /	
(2) 10320130054 du 31.07.2013	
(3) CHANGEMENT DE DENOMINATION	
(4) 14/016 du 28.02.2014	
(14) TGGMC Limited	
(15) Grace Motor Works Limited	
(1) /	
(2) 10320130068 du 04.10.2013	