

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
7 octobre 2004 (07.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/085806 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷ : **B01J 21/06**,
23/10, 35/00, 37/03, B01D 53/94

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/000647

(22) Date de dépôt international : 17 mars 2004 (17.03.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
03/03289 18 mars 2003 (18.03.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : **RHO-DIA ELECTRONICS AND CATALYSIS [FR/FR]**; Z.I.
26, rue Chef de Baie, F-17041 La Rochelle (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) :
LARCHER, Olivier [FR/FR]; 34, rue Cheverny, F-17180
Pérégny (FR). **ROHART, Emmanuel [FR/FR]**; 43, rue du
Moulin, F-17138 Puilboreau (FR).

(74) Mandataire : **DUBRUC, Philippe**; Direction de la
Propriété Industrielle, 40, rue de la Haie-Coq, F-93306
Aubervilliers (FR).

(54) Title: REDUCED MAXIMUM REDUCTIBILITY TEMPERATURE ZIRCONIUM OXIDE AND CERIUM OXIDE BASED COMPOSITION, METHOD FOR THE PRODUCTION AND USE THEREOF AS A CATALYST

(54) Titre : COMPOSITION A BASE D'OXYDE DE ZIRCONIUM ET D'OXYDE DE CERIUM A TEMPERATURE MAXIMALE DE REDUCTIBILITÉ REDUITE, SON PROCEDE DE PREPARATION ET SON UTILISATION COMME CATALYSEUR

(57) Abstract: The invention relates to a composition based on zirconium oxide and cerium oxide with a proportion of zirconium oxide amounting to at least 50 % by mass, having a maximum reductibility temperature of no more than 500°C and a specific surface of at least 40m²/g after 6 hours calcination at 500 °C in the form of a tetragonal phase. The composition is obtained by a method wherein a mixture of zirconium and cerium compounds is precipitated; the medium thus obtained, containing a precipitate, is heated, an additive is added, said additive being selected from anionic surfactants, non-ionic surfactants, polyethylene glycols, carboxylic acids and the salts thereof and carboxymethyl fatty alcohol ethoxylate-type surfactants, to a medium from the previous step or to the separated precipitate, the precipitate is then ground and the precipitate is calcinated. The composition can be used as a catalyst.

(57) Abrégé : L'invention concerne une composition à base d'oxyde de zirconium et d'oxyde de cérium dans une proportion d'oxyde de zirconium d'au moins 50% en masse, qui présente une température maximale de réductibilité d'au plus 500°C et une surface spécifique d'au moins 40 m²/g après calcination 6 heures à 500°C et qui est sous forme d'une phase tétragonale. Cette composition est obtenue par un procédé dans lequel on fait précipiter avec une base un mélange des composés de zirconium et de cérium; on chauffe le milieu obtenu qui contient un précipité; puis on ajoute un additif, choisi parmi les tensioactifs anioniques, les tensioactifs non ioniques, les polyéthylène-glycols, les acides carboxyliques et leurs sels et les tensioactifs du type éthoxylats d'alcools gras carboxyméthylés, soit au milieu issu de l'étape précédente soit au précipité séparé, puis on soumet à un broyage le précipité et on calcine le précipité. La composition peut être utilisée comme catalyseur.

WO 2004/085806 A3

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 17 février 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR2004/000647

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 B01J21/06 B01J23/10 B01J35/00 B01J37/03 B01D53/94

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B01J B01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 778 071 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 11 June 1997 (1997-06-11) examples -----	1-21
X	WO 98/45212 A (RHODIA) 15 October 1998 (1998-10-15) cited in the application examples -----	1-21
X	WO 97/02213 A (BLANCHARD GILBERT ;AUBERT MARYLINE (FR); BIRCHEM THIERRY (FR); TOU) 23 January 1997 (1997-01-23) examples -----	1-21
X	US 6 248 688 B1 (WU JOSEPH H Z ET AL) 19 June 2001 (2001-06-19) examples ----- -/-	1-21



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
5 November 2004	17/11/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Schoofs, B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/000647

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 03/020643 A (MONTARDI YVAN ; ROHART EMMANUEL (FR); MARTIN JEAN-VALERY (FR); RHOD) 13 March 2003 (2003-03-13) claims; examples -----	1-21

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR2004/000647

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0778071	A	11-06-1997	JP JP JP JP DE EP US	3238316 B2 9155192 A 3341973 B2 9221304 A 69631638 D1 0778071 A1 5958827 A	10-12-2001 17-06-1997 05-11-2002 26-08-1997 01-04-2004 11-06-1997 28-09-1999
WO 9845212	A	15-10-1998	US AU NO WO BR CA CN EP JP	6133194 A 6876098 A 994794 A 9845212 A1 9807930 A 2285228 A1 1255105 T 0971855 A1 2001524918 T	17-10-2000 30-10-1998 01-12-1999 15-10-1998 25-09-2001 15-10-1998 31-05-2000 19-01-2000 04-12-2001
WO 9702213	A	23-01-1997	FR AT AU AU BR CA CN DE DE EP ES FI WO JP JP NO US ZA	2736343 A1 228970 T 720555 B2 6462196 A 9609435 A 2224409 A1 1193948 A 69625237 D1 69625237 T2 0863846 A1 2188767 T3 980007 A 9702213 A1 3490456 B2 10512191 T 976144 A 6214306 B1 9605464 A	10-01-1997 15-12-2002 01-06-2000 05-02-1997 25-05-1999 23-01-1997 23-09-1998 16-01-2003 21-08-2003 16-09-1998 01-07-2003 19-02-1998 23-01-1997 26-01-2004 24-11-1998 03-03-1998 10-04-2001 24-04-1997
US 6248688	B1	19-06-2001	US AU BR CN EP JP WO AU EP WO ZA	5898014 A 2731000 A 0007804 A 1134297 B 1171235 A1 2002535135 T 0044493 A1 4270497 A 0946291 A1 9813139 A1 9707837 A	27-04-1999 18-08-2000 04-06-2002 14-01-2004 16-01-2002 22-10-2002 03-08-2000 17-04-1998 06-10-1999 02-04-1998 02-03-1998
WO 03020643	A	13-03-2003	FR WO	2829129 A1 03020643 A1	07-03-2003 13-03-2003

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/000647

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 B01J21/06 B01J23/10 B01J35/00 B01J37/03 B01D53/94

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 B01J B01D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 778 071 A (TOYOTA MOTOR CO LTD) 11 juin 1997 (1997-06-11) exemples	1-21
X	WO 98/45212 A (RHODIA) 15 octobre 1998 (1998-10-15) cité dans la demande exemples	1-21
X	WO 97/02213 A (BLANCHARD GILBERT ;AUBERT MARYLINE (FR); BIRCHEM THIERRY (FR); TOU) 23 janvier 1997 (1997-01-23) exemples	1-21
X	US 6 248 688 B1 (WU JOSEPH H Z ET AL) 19 juin 2001 (2001-06-19) exemples	1-21
		-/-

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

X document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

& document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 5 novembre 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 17/11/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Schoofs, B

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/000647

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 03/020643 A (MONTARDI YVAN ; ROHART EMMANUEL (FR); MARTIN JEAN-VALERY (FR); RHOD) 13 mars 2003 (2003-03-13) revendications; exemples -----	1-21

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No

PCT/FR2004/000647

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0778071	A	11-06-1997	JP 3238316 B2 JP 9155192 A JP 3341973 B2 JP 9221304 A DE 69631638 D1 EP 0778071 A1 US 5958827 A	10-12-2001 17-06-1997 05-11-2002 26-08-1997 01-04-2004 11-06-1997 28-09-1999
WO 9845212	A	15-10-1998	US 6133194 A AU 6876098 A NO 994794 A WO 9845212 A1 BR 9807930 A CA 2285228 A1 CN 1255105 T EP 0971855 A1 JP 2001524918 T	17-10-2000 30-10-1998 01-12-1999 15-10-1998 25-09-2001 15-10-1998 31-05-2000 19-01-2000 04-12-2001
WO 9702213	A	23-01-1997	FR 2736343 A1 AT 228970 T AU 720555 B2 AU 6462196 A BR 9609435 A CA 2224409 A1 CN 1193948 A DE 69625237 D1 DE 69625237 T2 EP 0863846 A1 ES 2188767 T3 FI 980007 A WO 9702213 A1 JP 3490456 B2 JP 10512191 T NO 976144 A US 6214306 B1 ZA 9605464 A	10-01-1997 15-12-2002 01-06-2000 05-02-1997 25-05-1999 23-01-1997 23-09-1998 16-01-2003 21-08-2003 16-09-1998 01-07-2003 19-02-1998 23-01-1997 26-01-2004 24-11-1998 03-03-1998 10-04-2001 24-04-1997
US 6248688	B1	19-06-2001	US 5898014 A AU 2731000 A BR 0007804 A CN 1134297 B EP 1171235 A1 JP 2002535135 T WO 0044493 A1 AU 4270497 A EP 0946291 A1 WO 9813139 A1 ZA 9707837 A	27-04-1999 18-08-2000 04-06-2002 14-01-2004 16-01-2002 22-10-2002 03-08-2000 17-04-1998 06-10-1999 02-04-1998 02-03-1998
WO 03020643	A	13-03-2003	FR 2829129 A1 WO 03020643 A1	07-03-2003 13-03-2003