Technical University of Denmark



Palladium phosphine complexes for the telomerization of butadiene

Leeuwen, Petrus V; Tschan, Mathieu; Garcia Suárez, Eduardo José; Freixa, Zoraida; Hagen, Henk

Publication date: 2010

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Link back to DTU Orbit

Citation (APA):

Leeuwen, P. V., Tschan, M., Garcia-Suarez, E. J., Freixa, Z., & Hagen, H. (2010). IPC No. C07F9/50. Palladium phosphine complexes for the telomerization of butadiene (Patent No. WO2010130846.)

DTU Library

Technical Information Center of Denmark

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA **DE PATENTES (PCT)**

PCT

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional

(43) Fecha de publicación internacional 18 de noviembre de 2010 (18.11.2010)





(10) Número de Publicación Internacional WO 2010/130846 A3

- (51) Clasificación Internacional de Patentes: C07F 9/655 (2006.01)
- (21) Número de la solicitud internacional:

PCT/ES2009/070159

(22) Fecha de presentación internacional:

14 de mayo de 2009 (14.05.2009)

(25) Idioma de presentación:

español español

- (26) Idioma de publicación:
- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. [US/US]; 2040 Dow Center, Midland, Michigan 48674 (US).
- (72) Inventores; e
- (para (75) Inventores/Solicitantes US solamente): LEEUWEN, Petrus V. [NL/NL]; Roerdomp 45, NL-3628 CA Kockengen (NL). TSCHAN, Mathieu [ES/ ES]; Carrer Dels Set Liedoners 1B, 3*-2*, E-43007 Tarragona (ES). GARCIA-SUAREZ, Eduardo J. [ES/ES]; c/ Independencia No. 35 1*C, E-33004 Oviedo (ES). FREIXA, Zoraida [ES/ES]; c/ Armanya 20, B-H, E-43004 Tarragona (ES). HAGEN, Henk [NL/NL]; Tholensstraat 120, E-4531 AT Terneuzen (ES).
- (74) Mandatarios: ELZABURU MÁRQUEZ, Alberto de et al.; c/ Miguel Angel, 21, 2°, E-28010 Madrid (ES).
- (81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE,

- AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección regional admisible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publicada:

- con informe de búsqueda internacional (Art. 21(3))
- antes de la expiración del plazo para modificar las reivindicaciones y para ser republicada si se reciben modificaciones (Regla 48.2(h))
- (88) Fecha de publicación del informe de búsqueda internacional:

17 de marzo de 2011



(54) Title: PALLADIUM PHOSPHINE COMPLEXES FOR THE TELOMERIZATION OF BUTADIENE

(54) Título: COMPLEJOS DE PALADIO-FOSFINA PARA LA TELOMERIZACIÓN DE BUTADIENO

(57) Abstract: A phosphine ligand suitable for use in telomerizing butadiene comprises two phenyl groups and a xanthene moiety.

(57) Resumen: Un ligando de fosfina adecuado para el uso en la telomerización de butadieno que comprende dos grupos fenilo y un resto de xanteno.

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2009/070159

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

INV. C07F9/655

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)

CO7F

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data, WPI Data

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones N°
A	EP 0 561 779 A1 (DOW CHEMICAL CO [US]) 29 Septiembre 1993 (1993-09-29) Citado en la solicitud columna 12, línea 10- línea 20	1-7
A	US 7 425 658 B2 (EDWARDS CHARLES LEE [US]) 16 Septiembre 2008 (2008-09-16) Citado en la solicitud columna 13; reivindicacion 1	1-7
A	WO 2005/042458 A2 (BASF AG [DE]; VOLLAND MARTIN [DE]; MACKEWITZ THOMAS [DE]; AHLERS WOLFG) 12 Mayo 2005 (2005-05-12) Página 50- página 51; compounds 86-92	1-7
A	WO 2004/101487 A1 (BP CHEM INT LTD [GB]; GAEMERS SANDER [GB]; SUNLEY JOHN GLENN [GB]) 25 Noviembre 2004 (2004-11-25) Página 10; compounds xantphos, sixantphos	1-7

	En la continuación del Recuadro C se relacionan otros	ΧŢ	Los documentos de familias de patentes se indican en el		
	documentos		Anexo		
* "A" "E" "L" "O" "p"	Categorías especiales de documentos citados: documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante. solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior. documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada). documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio. documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.	"T" "X" "Y"	documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención. documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado. documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia. documento que forma parte de la misma familia de patentes.		
Fech	Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional 20 Diciembre 2010		Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional 01/02/2011		
Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la		Funcionario autorizado			
	ueda internacional European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016		Jeanjean, Fabien		
Nº de	e fax	N° de 1	teléfono		

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional N° PCT/ES2009/070159

EP	0561779	A1	29-09-1993	CA DE DE WO ES JP	2097297 69020586 69020586 9210450 2074256 6506189	D1 T2 A1 T3	14-06-1992 03-08-1995 11-04-1996 25-06-1992 01-09-1995 14-07-1994
US	7425658	В2	16-09-2008	US	2005038305	A1	17-02-2005
WO	2005042458	A2	12-05-2005	AT EP ES JP KR US	401292 1678113 2308230 2007509093 20060096433 2007004939	A2 T3 T A	15-08-2008 12-07-2006 01-12-2008 12-04-2007 11-09-2006 04-01-2007
WO	2004101487	A1	25-11-2004	AT BR CA CN EP JP KR RU US	PI0410202 2524981 1823030	A1 A1 T A C2	15-08-2008 09-05-2006 25-11-2004 23-08-2006 08-02-2006 28-12-2006 10-02-2006 20-09-2009 11-01-2007

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/ES2009/070159

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER INV. C07F9/655							
ADD.	ADD.						
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC					
	SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification	n aymhala)					
C07F	noumentation searched (diassilication system followed by diassilication	поуньову					
Dooumentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	oh documents are included in the fields sea	arohed				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)					
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Dat	ta, WPI Data					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.				
A	EP 0 561 779 A1 (DOW CHEMICAL CO [US]) 29 September 1993 (1993-09-29) cited in the application column 12, line 10 - line 20						
Α	US 7 425 658 B2 (EDWARDS CHARLES 16 September 2008 (2008-09-16) cited in the application column 13; claim 1	1-7					
Α	WO 2005/042458 A2 (BASF AG [DE]; MARTIN [DE]; MACKEWITZ THOMAS [DE WOLFG) 12 May 2005 (2005-05-12) page 50 - page 51; compounds 86-9	1-7					
Α	WO 2004/101487 A1 (BP CHEM INT LT GAEMERS SANDER [GB]; SUNLEY JOHN [GB]) 25 November 2004 (2004-11-2 page 10; compounds xantphos, sixa	1-7					
Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family annex.					
* Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date							
consid "E" earlier c	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	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					
which	ate nt which may throw doubts on priority_claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the docurrent of particular relevance; the control of the control of particular relevance; the control of particular relevance is the control of particular relevance.	be considered to cument is taken alone laimed invention				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled							
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent f	·				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report					
2	0 December 2010	01/02/2011					
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer							
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Jeanjean, Fabien					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No PCT/ES2009/070159

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0561779 /	1 29-09-1993	CA 2097297 A1 DE 69020586 D1 DE 69020586 T2 WO 9210450 A1 ES 2074256 T3 JP 6506189 T	14-06-1992 03-08-1995 11-04-1996 25-06-1992 01-09-1995 14-07-1994
US 7425658	2 16-09-2008	US 2005038305 A1	17-02-2005
WO 2005042458 /	2 12-05-2005	AT 401292 T EP 1678113 A2 ES 2308230 T3 JP 2007509093 T KR 20060096433 A US 2007004939 A1	15-08-2008 12-07-2006 01-12-2008 12-04-2007 11-09-2006 04-01-2007
WO 2004101487	1 25-11-2004	AT 404521 T BR PI0410202 A CA 2524981 A1 CN 1823030 A EP 1622855 A1 JP 2006528959 T KR 20060013539 A RU 2367647 C2 US 2007010687 A1	15-08-2008 09-05-2006 25-11-2004 23-08-2006 08-02-2006 28-12-2006 10-02-2006 20-09-2009 11-01-2007