

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1052020

(43) Asunción, 28 de Diciembre de 2018.-

### Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de INVENCION

#### (12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: 1052020 (22) Fecha de Solicitud: 06/12/2010

(71) Solicitante: CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI

Domicilio Solicitante: Av. Presidente Wilson, 1230, Mooça, 03107-901 São Paulo SP, BR- Brasil.

(72) Inventor: CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI

Domicilio Inventor: Av. Presidente Wilson, 1230, Mooça, 03107-901 São Paulo SP, BR - Brasil.

(54) Título: UNA DUCHA ELÉCTRICA CON UN DISPOSITIVO DE PRESIÓN QUE COMPRENDE UN PERNIL ASOCIADO CON UN EMBOLO Y UN DIAFRAGMA, QUE EVITA LAS CHISPAS O SUPRESIÓN DE ARCOS PRESENTADOS EN LOS CONTACTOS DE ACTIVACIÓN

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

(30) Prioridad/es: PI0905319-0 – 04/12/2009 – BR

(51) Int. Cl 8: B05B 1/ F24H 1/

Registro N°: 4352 En Fecha: 26/12/2018 Vencimiento: 06/12/2030

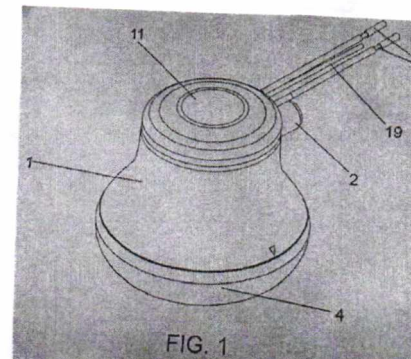
En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de INVENCION y su resumen.

#### (57) Resumen:

327/10. Se describe una ducha eléctrica dotada de un arreglo funcional para el conjunto de contactos móviles y fijos (16, 17) del sistema de accionamiento de la resistencia eléctrica (47) que posibilite un funcionamiento más simplificado, rápido y eficiente. La presente invención presenta también una solución de captación y retirada de la corriente de fuga con el objeto de la eliminación del uso de un conductor metálico en el interior del aparato a través de su sustitución por un conductor polimérico (74), siendo que la configuración de la nueva ducha eléctrica también está dotada de una solución práctica para la sustitución de la resistencia eléctrica (47) en apenas una etapa, esto es, a través de la simple remoción de una pieza o de un conjunto solidario de piezas ubicadas en la región de la regadera (4).

Dirección de Patentes

Farm. Berta Segovia  
Directora Interina de Patentes  
DINAPI



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

*Paraguay  
de la gente*

(11) Nro. Publicación: PY1745110A

(43) Asunción, 11 de Enero de 2019.-

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCIÓN**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud:	1745110	(22) Fecha de Solicitud:	07/07/2017
(71) Solicitante:	SPARTAN CHEMICAL COMPANY INC.		
Domicilio Solicitante:	1110 SPARTAN DRIVE MAUMEE, OHIO 43537, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA		
(72) Inventor:	KAUFOLD, REBECCA S. / WELCH, JASON J. / VENABLE, JAMIE N.		
Domicilio Inventor:	25134 FOX HUNT DRIVE, PERRYSBURG, OH 43551, USA / 7319 CRA BAPPLE COVE WHITEHOUSE, OH 43571, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA / 1330 RUNNING BROOK DRIVE PERRYSBURG, OH 43551, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA		
(54) Título:	SISTEMAS DE REVESTIMIENTO DE PISO DE SACRIFICIO ANTIMICROBIANO		
(74) Agente:	FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25		
(30) Prioridad/es:	62/360.740 – 11/07/2016 – US    62/400.437 – 27/05/2017 – US    62/504.165 – 10/05/2017 – US 15/602.508 – 23/05/2017 – US		
(51) Int. Cl 8:	C09D 5/ C09D 7/ C09D 9/		

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(152/17). Se describen sistemas de revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano que incluyen una composición de revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano capaz de reducir y/o prevenir el crecimiento bacteriano gram positivo y gram negativo en pisos. También se describe un removedor de revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano que es fácilmente capaz de remover el revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano como se desea a partir de superficies de pisos tratados anteriormente. En determinados aspectos, los revestimientos de piso de sacrificio antimicrobiano pueden incluir un polímero acrílico no iónico; una cera no iónica; y una alquil biguanida catiónica o sal de estos. El revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano además puede incluir una cera catiónica que estabiliza adicionalmente el sistema durante el almacenamiento, aplicación y/o después de la aplicación a una superficie del piso. La composición de revestimiento de piso de sacrificio antimicrobiano tiene un pH menor que 7 mientras muestra propiedades antimicrobianas continuadas desde cura total en una superficie del piso hasta 1 año después de la aplicación a la superficie del piso a un tiempo de contacto mínimo de 1 hora. OBS: Se tiene por no invocado y acreditado el derecho de prioridad.

Dirección de Patentes  
Abog. María Belén Cubilla  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1772824A

(43) Asunción, 11 de Enero de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1772824

(22) Fecha de Solicitud: 28/09/2017

(71) Solicitante: MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA.

Domicilio Solicitante: RUA WOLKSWAGEN, 291 - 7°, 8° E 9° ANDARES CPI 8090 - PARQUE JABAQUARA, 04344-901, SAO PAULO, BRASIL.

(72) Inventor: RODRIGO DE OLIVEIRA DOS REIS / FELIPE NOGUEIRA / ENIO MENENGOY DA COSTA / PEDRO RODRIGUES GOMES SIMAO

Domicilio Inventor: RUA DEZESSETE, 206, VILA RICA, 27259-200 VOLTA REDONDA - RJ - BRASIL / AV. DR. ARNALDO MARZOTTO, 47, JARDIM MARTINELLI, 27580-000, PENEDO, RJ, BRASIL / RUA PROF. CHRYSO FONTES, 80, CASA DA LUA, 27523-260, RESENDE, RJ- BRASIL / AV. 17 DE JULHO, 598, APTO 202, ATERRADO, 27213-200 VOLTA REDONDA - RJ, BRASIL

(54) Título: SUSPENSIÓN FRONTAL INDEPENDIENTE

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

(30) Prioridad/es: (no aplica) - (no aplica) - (no aplica) 102016022489-6 - 28/09/2016 - BR

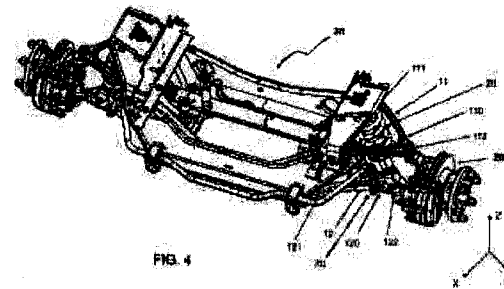
(51) Int. Cl 8: B60G 11/ B60G 15/ B60G 3/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(235/17). La presente invención se refiere a una suspensión frontal independiente (10) para la aplicación en vehículos comerciales, tales como camiones y ómnibus, que comprende una subestructura (30) asociada a una horquilla superior (11) y a una horquilla inferior (12), las horquillas superior e inferior (11, 12) estando ambas asociadas a una rueda (200, 200') y configurando un ángulo de caster (40), un ángulo de camber (50) y un ángulo de convergencia/divergencia (toe) (62), siendo que el ángulo de caster (40) es de 4,7° a 5,3°, el ángulo de camber (50) es de -0,3° a 0,3°, y el ángulo de convergencia/divergencia (toe) (62) es de -0,85° a 1,15°, confiriendo a la suspensión de la presente invención una característica de no reactividad a los momentos generados en el conjunto rodante, especialmente durante situaciones de frenado.

Dirección de Patentes  
Abog. María Belén Cubilla  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

GOBIERNO NACIONAL

Paraguay de la gente

(11) Nro. Publicación: PY1775000A

(43) Asunción, 11 de Enero de 2019.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de INVENCION

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1775000

(22) Fecha de Solicitud: 06/10/2017

(71) Solicitante: DOW AGROSCIENCES LLC.

Domicilio Solicitante: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268-1054, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: RONALD J. HEEMSTRA / GARY D. CROUSE / THOMAS C. SPARKS

Domicilio Inventor: 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, IN 46268, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: COMPOSICIONES PESTICIDAS Y MÉTODOS

(74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. - 6

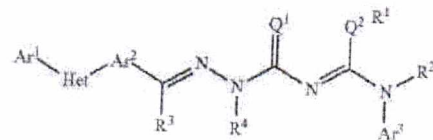
(30) Prioridad/es: 62/405,315 - 07/10/2016 - US

(51) Int. Cl 8: A01N 43/ C07D 417/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

(242/17). Se divulgan composiciones pesticidas y sus usos. Los compuestos de esta invención tienen la estructura de la Fórmula Uno.



Dirección de Patentes

Abog. María Belén Cubilla  
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL  
DE PROPIEDAD  
INTELLECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

■ GOBIERNO  
■ NACIONAL

Paraguay  
de la gente

(11) Nro. Publicación: **PY1831602A**

(43) **Asunción, 2 de Enero de 2019.-**

**Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-**

**(12) DATOS DE LA SOLICITUD**

(21) N° de Solicitud: **1831602** (22) Fecha de Solicitud: **02/05/2018**

(71) Solicitante: **NOVARTIS AG**  
Domicilio Solicitante: **LICHTSTRASSE 35, 4056 BASEL, SUIZA**

(72) Inventor: **GUILLAUME LAPOINTE / WOSENU MERGO / HEINZ ERNST MOSER / ALEXEY RIVKIN / COLIN KEITH SKEPPER**  
Domicilio Inventor: **NOVARTIS INSTITUTES FOR BIOMEDICAL RESEARCH, INC., 5300 CHIRON WAY, EMERYVILLE, CALIFORNIA 94608 / Novartis Institute for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608 / Novartis Institute for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608 / Novartis Institute for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608 / Novartis Institute for BioMedical Research Inc., 5300 Chiron Way, Emeryville, CA 94608**

(54) Título: **2-QUINOLINONAS TRICICLICAS COMO AGENTES ANTIBACTERIALES**

(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25**

(30) Prioridad/es: **62/501,990 – 05/05/2017 – US**

(51) Int. CI 8: **A61K 31/ A61P 31/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

**(57) Resumen:**

(120/18) Esta invención está en el campo de la química medicinal y se refiere a compuestos, y composiciones farmacéuticas de los mismos que son útiles como agentes antibacterianos. Los compuestos son útiles como inhibidores de la actividad de girasa bacteriana y de las infecciones bacterianas, y tienen la estructura de Fórmula (I): como se describe adicionalmente en este documento. La invención proporciona además composiciones farmacéuticas que comprenden un compuesto de Fórmula (I) y métodos de uso de los compuestos y composiciones para tratar infecciones bacterianas.

Dirección de Patentes

