

19259

000073 '23 ABR 14 15:35:12



Gobierno Bolivariano de Venezuela

Ministerio de Poder Popular para el Comercio

Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual

Nº 150189

REGISTRO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL



Nº 2023-0073

EL CIUDADANO: Manuel Polanco

HA CONSIGNADO HOY EN ESTE REGISTRO, EN ESPECIES FISCALES LA SUMA DE:

Bs 1.446,25

CORRESPONDIENTE A LOS DERECHOS, POR PAGO DE ANUALIDAD QUE A CONTINUACIÓN SE ESPECIFICAN:

CLASE DE ACTO: 1ra. Anualidad
INTERESADO(S): FMC Corporation

Nº ANUALIDADES PAGADAS CORRESPONDIENTE A LOS PERÍODOS

2023 - 2024

TOTAL Bs. 1.446,25

ACTOS RELATIVOS A: 1ra. Anualidad
CARACAS, 14 DE 04 DE 2023

Recibido Conforme

OBSERVACIONES:



Factura: 630433 COPIA
del 14.04.2023

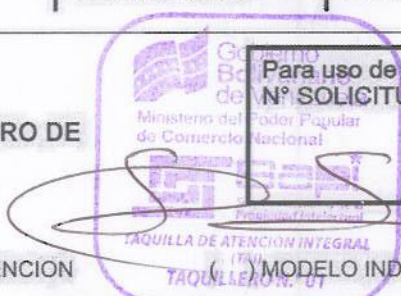
19259 **FP-01**
SOLICITUD DE REGISTRO DE PATENTES

Para uso de la oficina
 N° SOLICITUD - FECHA - HORA
 000073 '23 ABR 14 15:35:31

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 360541 Referencia: 362730

TIPO DE PATENTE: (X) INVENCIÓN () MODELO INDUSTRIAL () DIBUJO INDUSTRIAL



DATOS DEL SOLICITANTE:

Persona Natural: ()

Sector Público: Empresas del Estado () Mixtas 51% o más del Estado () Mixtas 50% o menos del Estado ()

Sector Privado: Empresas Nacionales () (SA, CA, SRL) Empresas Extranjeras (X) (CO, INC, Otros)

Asociaciones de Propiedad Colectiva: Empresas de Propiedad Social Directa Comunal () Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Unidad Productiva Familiares () Cooperativas: () Consejos Comunales: () Comunas: () Conglomerados: () Grupos de Intercambio Solidario: ()

Cédula, Pasaporte o Rif: X000033241

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: FMC CORPORATION

Domicilio:
 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, Estados Unidos de América.

País Domicilio: E.U.A. Nacionalidad: E.U.A. Correo: byt@byt.com.ve
 Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL INVENTOR

Nombre(s) Apellidos GEORGE PHILIP LAHM

Domicilio:
 Philadelphia, Pennsylvania.

País Domicilio: E.U.A. Nacionalidad: E.U.A.

DATOS DEL APODERADO / TRAMITANTE

N° de Poder: 2018-1462 N° de Agente: 3005 Cédula: V005314605

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: MANUEL POLANCO FERNANDEZ

Domicilio:
 Av. Francisco de Miranda, Edif. Cavendes, Piso 12, Oficina 1201-1202, Los Palos Grandes, Caracas

País Domicilio: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Correo: boletyterrero@gmail.com
 Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

TITULO TÉCNICO DE LA INVENCION O CREACION

COMPUESTOS DE SULFONATO BENZAMIDA NOVEDOSOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INVERTEBRADOS

| RECAUDOS ANEXOS | Original | Copia Certificada |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| CÉDULA DE IDENTIDAD / RIF | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ACTA ÚLTIMA ASAMBLEA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| PODER | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DECLARACIÓN INVENTOR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| CESIÓN | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DESCRIPCIÓN | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| REIVINDICACIONES | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| RESUMEN | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FIGURAS O DIBUJOS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| CD MEMORIA DESCRIPTIVA | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| LIBRO DE REGISTRO | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| CERTIFICADO PRIORIDAD | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10 FACSIMILES 8 X 10 Cms. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| REGISTRO MERCANTIL | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PRIORIDAD EXTRANJERA:

PAÍS: E.U.A.
 N°: 63/330,809
 FECHA DE PRESENTACIÓN: 14/04/2022

SE HACE CONTAR QUE EL INVENTOR DEL OBJETO DE LA PRESENTE SOLICITUD, DECLARA QUE REALMENTE ES EL MISMO NO HA SIDO UTILIZADO EN NINGÚN CASO EN VENEZUELA.

CARACAS, DE DE

FIRMA DEL SOLICITANTE

FP-01
SOLICITUD DE REGISTRO DE
PATENTES

Para uso de la oficina
N° SOLICITUD - FECHA - HORA

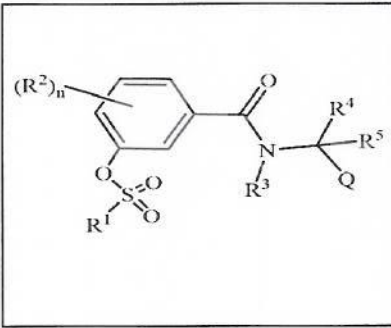
000073 23 ABR 14 15:35:50

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Tramite: 360541 Referencia: 362730

TAQUILLA DE ATENCION INTEGRAL (TAI)
TAQUILLERO N.º 01

Continuación de Datos de la Patente: Imagen



Continuación de Datos de la Patente:

Resumen de la Patente: SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA 1, INCLUYENDO TODOS LOS ISÓMEROS GEOMÉTRICOS Y ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE LOS MISMOS, EN DONDE Q ES (IMAGEN FORMULA 1) Y R1, R2, R3, R10, R11, R12, A1 Y A2 SON COMO SE DEFINEN EN LA DIVULGACIÓN. TAMBIÉN SE DIVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR UNA PLAGA DE INVERTEBRADOS QUE COMPRENDEN PONER EN CONTACTO LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU ENTORNO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA DIVULGACIÓN.

(19)



(11) No de Publicación:

(21) Número de solicitud:

(51) Int. Cl.:

000073 '23 ABR 14 15:35:57



SAPI
Servicio Autónomo de la
Propiedad Intelectual

(12)

Patente de Invención

| | |
|---|---|
| <p>(22) Fecha de presentación:</p> <p>(30) Prioridad: 63/330,809 (US) 14/04/2022;</p> <p>(45) Fecha de anuncio de la concesión:</p> <p>(45) Fecha de la publicación del folleto de patente:</p> | <p>(73) Titular/es: FMC CORPORATION con domicilio en 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, Estados Unidos de América., US</p> <p>(72) Inventor/es: GEORGE PHILIP LAHM (US);</p> <p>(74) Agente: MANUEL POLANCO FERNANDEZ</p> |
|---|---|

(54) Título: COMPUESTOS DE SULFONATO BENZAMIDA NOVEDOSOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS DE INVERTEBRADOS

(57) Resumen:

SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA 1, INCLUYENDO TODOS LOS ISÓMEROS GEOMÉTRICOS Y ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE LOS MISMOS, EN DONDE Q ES (IMAGEN FORMULA 1) Y R1, R2, R3, R10, R11, R12, A1 Y A2 SON COMO SE DEFINEN EN LA DIVULGACIÓN. TAMBIÉN SE DIVULGAN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA 1 Y MÉTODOS PARA CONTROLAR UNA PLAGA DE INVERTEBRADOS QUE COMPREDEN PONER EN CONTACTO LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU ENTORNO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA DIVULGACIÓN.

