



# **HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES**

SEGÚN SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO - SGA

## **GELFIPRON® GW**

INSECTICIDA (CUCARACHICIDA Y HORMIGUICIDA) EN GEL

### **Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

**Nombre del producto:** Gelfipron® GW

**Tipo de formulación:** Cebo insecticida gel hidrosoluble (atrayente alimenticio) para control de cucarachas y hormigas caseras

**Uso:** Insecticida - Uso Salud Publica y Domestico

**Fecha MSDS – Colombia:** 19 de noviembre 2018

<b>EMPRESA</b>	<b>TELEFONOS DE EMERGENCIA</b>
<b>Minagro Industria Química Ltda.</b> Carrera 16 No. 10 – 42. Tel: (+571) 3361021 / 4830607. Fax: 3360924 E-mail: <a href="mailto:minagro@minagroindustry.com">minagro@minagroindustry.com</a> Bogotá, D.C. Colombia	EN CASO DE EMERGENCIA. COMUNICARSE LAS 24 HORAS. En Bogotá con el <b>(+571) 4055911/</b> <b>018000511414</b>

### **Sección 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**

#### **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Puede ser peligroso si es ingerido y causa irritación leve de los ojos.

**Símbolo(s):** T: Toxico

**Frase(s) – R:** R22: Nocivo por ingestión, N; R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Riesgos para la Salud:** Es improbable que cause efectos nocivos cuando se maneja y utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, debido a su ámbito de aplicación, formulación en gel y bajo porcentaje de ingrediente activo, es un producto que generalmente no ofrece peligro.



GHS07 peligro para la salud  
H372 contiene fipronil, que puede causar daños en los órganos, por exposición prolongada o repetida. H351 Susceptible de provocar cáncer.

**Manténgase alejado de los niños y animales domésticos**  
**No ingerir, evitar el contacto con la piel, ojos y ropa**

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia: **Cuidado**

H302 + H312 Nocivo si se ingiere o en contacto con la piel.

Contiene fipronil, compuesto nocivo si se ingiere, en contacto con la piel o si se inhala.

Consejos de prudencia: prevención

P280 Llevar guantes / prendas / gafas/ máscara de protección.

Intervención

P301 + P310 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO provocar el vómito.

---

## Sección 3: COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

---

<b>Ingrediente activo:</b>	Fipronil
<b>Nombre químico IUPAC:</b>	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl) phenyl]-4-(trifluoromethylsulfinyl)pyrazole-3-carbonitrile.
<b>Formula química:</b>	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> C <sub>12</sub> F <sub>6</sub> N <sub>4</sub> OS

	<b>Componentes</b>	<b>No. Reg. CAS</b>	<b>PESO (%)</b>
1.	Fipronil	120068-37-3	0.150
2.	Benzoato de denatonio	3734-33-6	0.001
3.	Atrayentes, conservantes y preservantes	No Aplica	99.849

**Efecto de control:** Insecticida cucarachicida y hormiguicida de acción de contacto e ingestión. Actúa sobre el sistema nervioso central del insecto, específicamente sobre el canal GABA regulador del cloro.



---

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

---

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el material.**

**Medidas necesarias en caso de sospecha de una intoxicación:** detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo

**Inhalación:** Retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial.

**Piel:** Quitar las ropas y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, y enjuagar.

**Ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

**Ingestión:** El vómito o lavado gástrico podrá ser provocado en caso de ingestión en grandes cantidades y si es inmediatamente después de la ingestión. No provoque vómito en personas inconscientes.

El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. Llamar al médico, llevando esta hoja de seguridad.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

**Síntomas de Intoxicación:** En casos graves de sobreexposición por ingestión oral, el paciente puede presentar letargo, temblores musculares y en casos extremos, pueden presentarse convulsiones. Tratar según los síntomas. **No se conoce antídoto específico.**

**Contacto con los ojos:** Puede causar enrojecimiento, irritación en los ojos o lagrimeo.

**Dañino si es absorbido a través de la piel:** En contacto frecuente o prolongado, puede causar enrojecimiento, irritación de la piel o hinchazón.

**Dañino si es ingerido:** Puede causar somnolencia, temblor involuntario, problemas en la respiración, convulsiones y excitación.



**Inhalación:** El material formulado no es volátil en condiciones normales de almacenamiento y manejo. En caso de incendio el producto genera vapores que son tóxicos y pueden causar irritación de la nariz, garganta y pulmones, dolor de cabeza y náuseas.

Sin embargo, el producto contiene benzoato de denatonio, sustancia amarga (0,001%), que reduce el riesgo de ingestión del producto.

**Precauciones:** Lea la etiqueta antes de usar el producto. Mantenga el producto bien sellado en su empaque original y fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos, seguro y bajo llave. En caso de emergencia llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico, a quien se le debe mostrar la etiqueta del producto.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos disponibles

**Nota para el Médico:** Todos los tratamientos deberán basarse en los signos y síntomas clínicos observados en el paciente. Se debe a la posibilidad de que el paciente haya estado sobreexpuesto a otros materiales además de este producto.

**Tratamiento médico:** Terapia anticonvulsiva en forma sistemática. Fármacos como el fenobarbital o el diazepam pueden ser útiles para controlar las convulsiones provocadas por fipronil. Incluso si los síntomas de intoxicación con fipronil desaparecen rápidamente gracias al tratamiento, éste debe continuarse durante varios días, y se debe disminuir la dosis de anticonvulsivos gradualmente en función de la respuesta clínica del paciente. Esto es necesario debido a que el compuesto es de eliminación lenta.

---

### Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

---

#### 5.1 Medios de extinción

Use el siguiente medio de extinción cuando esté combatiendo fuegos de este material: Extintor Universal de polvo químico seco, dióxido de carbono, niebla de agua, agentes halogenados y espuma.

Permanecer en contracorriente del viento. Evite respirar el humo. Use agua nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Contenga la escorrentía

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Combustibilidad:** El producto no se considera inflamable. Mantener los recipientes expuestos a fuegos fríos. Rociándolos con agua.



### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección personal: Los productos de reacción y gases de combustión son tóxicos, por lo que, se recomienda la protección con caretas antigases o equipo de respiración autónoma homologado y equipo de protección completo.

Procedimientos especiales: Se debe tomar medidas para evitar que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la disposición de barreras de tierra o cualquier otro material absorbente.

---

## Sección 6. MEDIDAS EN CASO VERTIDO ACCIDENTAL

---

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de Emergencia

Llevar equipo de protección individual. Impedir que se acerquen personas no protegidas.

Si el producto se derrama en la tierra, el área afectada debe ser limpiada y ubicada en un lugar apropiado para su eliminación. Si el producto contamina reservorios de agua o el alcantarillado informe a las autoridades respectivas

**Recuerde:** Eliminar el producto bajo las normatividades locales y de acuerdo a la entidad sanitaria competente. Si no es posible una eliminación segura contáctese con el fabricante, distribuidor o representante local.

### 6.2 Precauciones relativas al ambiente

**CUIDADO: Este material es tóxico para mamíferos, peces y aves. Evite que los derrames y remanentes de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.**

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

**Procedimientos para derrames:** juntar y recoger el cebo húmedo con material absorbente (aserrín, arena, aglutinante), con pala, escoba o similar en recipientes bien serrados o bolsas plásticas marcados especialmente. Sobrantes o manchas del derrame del producto en pisos impermeables, se pueden lavar con agua con: detergente, cal o hipoclorito. El sobrante líquido se debe rodear y recoger en forma similar al cebo gel, evitando que aguas sobrantes penetren en los sumideros o aguas superficiales. El producto derramado no se puede ser reutilizado y debe ser eliminado técnicamente según autoridad ambiental local.



---

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**“ Antes de utilizar el producto leer atentamente la etiqueta y hoja informativa adjunto ”**

UTILICE GUANTES Y APLIQUE EL CEBO DIRECTAMENTE DE LA JERINGA, evite el contacto con las manos, que además puede dañar la calidad del producto.

#### **Para cucarachas**

APLIQUE EL CEBO EN LOS LUGARES DONDE VIVEN O SE ESCONDEN las cucarachas como:

- Grietas y rendijas de cocinas, mesas, cajones, bodegas, marcos de las ventanas, etc.
- Debajo y detrás de equipos eléctricos tales como: neveras, congeladores, motores, hornos, lavavajillas, ordenadores, etc.

#### **Para Hormigas**

APLIQUE EL CEBO en los senderos y los orificios de entrada y salida de hormigas. El tratamiento se efectuará sobre las superficies que transitan las hormigas, tanto sea pisos, paredes, cielorrasos, estructuras, postes, árboles, etc.

#### **Precauciones:**

NO INGERIR EL PRODUCTO.

LAVAR LA ROPA CONTAMINADA, inmediatamente después de su manipulación y uso del producto, No fumar, comer o beber durante la aplicación del cebo.

NO APLIQUE el cebo sobre alimentos o utensilios de cocina.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidades

ALMACENE EL MATERIAL EN SUS ENVASES ORIGINALES, bien tapados y con rótulos de identificación, en lugares ventilados, frescos, secos y a temperatura ambiente, bajo seguridad y protección ambiental. No almacene este material cerca de alimentos o bebidas.

**“Almacene alejado de los niños y de animales domésticos”.**

EL MATERIAL ES ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES de almacenamiento, aún en condiciones ligeramente húmedas y a temperatura ambiente (< 30° C).

NO ALMACENARSE CON fertilizantes, plaguicidas, disolventes orgánicos, detergentes, sustancias de alta volatilidad o cualquier otro producto químico de olor fuerte.



---

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

---

### Lea cuidadosamente y siga las indicaciones de la etiqueta del producto

**En general:** Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Trabajar en un área con buena ventilación.

**Protección de los ojos:** Use gafas o mascara protectora.

**Protección de las manos:** Siempre que se maneje este material deberá usarse guantes resistentes.

**Protección para el cuerpo:** Ropa de trabajo de alta duración (overol) y zapatos de gran resistencia.

### Medidas de precaución para después de la aplicación:

Lavarse las manos, y el cuerpo si hay contacto accidental con el producto, (ducha, baño, incluido el cabello). Lavar completamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa de usada durante la aplicación y lavarla antes de volver a utilizarla. Limpiar la ropa de protección, con jabón y agua.

---

## Sección 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

---

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado Físico:</b>	Gel Hidrosoluble.
<b>Color:</b>	Translucido.
<b>Olor:</b>	característico
<b>pH:</b>	Neutro
<b>Punto de Ebullición:</b>	100°C.
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable.
<b>Explosividad:</b>	No es explosivo.
<b>Solubilidad en Agua:</b>	Soluble en Agua
<b>Densidad:</b>	1,03 g/ml a 20 °C.

J9FG=CB`K96



---

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

### 10.1 Reactividad

No reactivo. No es compatible con otros pesticidas, no aplicar junto con desinfectantes detergentes o compuestos químicos de olor fuerte.

**10.2 Estabilidad química:** Estable bajo condiciones estándar. Por lo menos dos años, cuando está almacenado en su empaque original cerrado, bajo condiciones normales de almacenamiento y protegido de condiciones extremas de temperatura.

**10.3 Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas altas (>30°C), luz solar directa por períodos prolongados, con el fin de prevenir la deshidratación lenta del material formulado.

---

## Sección 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

---

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Todos los siguientes datos pertenecen a estudios llevados a cabo con el producto formulado **Gelfipron® GW**

**Toxicidad oral aguda:** DL<sub>50</sub> (rata macho / hembra) >2000 mg/kg

**Toxicidad aguda por inhalación:** CL<sub>50</sub> (rata macho / hembra) > 15.2 mg/L

**Toxicidad dérmica aguda:** DL<sub>50</sub> (rata macho/hembra) > 2000 mg/kg

**Irritación de la piel:** No irritante (conejo)

**Irritación de los ojos:** Levemente irritante (conejo)

**Sensibilización:** No sensibilizante (conejillo de indias)

**Toxicidad crónica:** No teratogénico, no produce efectos adversos en la Reproducción, no es considerado como carcinogénico para humanos (activo).

**Mutagenesis:** No mutagénico (activo).

No hay información sobre casos de intoxicación aguda o crónica por la exposición al producto **Gelfipron® GW**

J9FG=CB'K96



## Sección 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

El ingrediente activo fipronil material técnico es extremadamente tóxico para peces, organismos acuáticos, mamíferos y abejas. No aplique el cebo cerca de hidrantes, desagües y estanques de agua.

#### Efectos eco tóxicos del ingrediente activo fipronil:

**Toxicidad para peces CL<sub>50</sub>:** Carpa (*Cyprinus carpio*): < 0,1 mg/l  
Trucha Arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*) 0,248 µg/l  
- 96 h\*

**Toxicidad en mamíferos LD<sub>50</sub>:** >92 mg/l (oral 48 h rata)-  
(II Moderadamente peligroso)

**Toxicidad para aves DL<sub>50</sub>:** codorniz: >2000 mg/kg - 48 h

**Toxicidad en abejas DL<sub>50</sub>:** <0.004 µg/abeja – oral 48 h *Apis mellifera*  
(fipronil –Altamente peligroso)

Peces: No hay riesgo práctico para con el uso del producto **Gelfipron® GW**, siguiendo las instrucciones y recomendaciones de uso de la etiqueta.

Aves: En la práctica no existe un riesgo para aves, siguiendo las instrucciones de uso de la etiqueta del producto **Gelfipron® GW**.

Abejas: El producto formulado **Gelfipron® GW** no se aplica en exteriores donde pueda exponer abejas. Por lo cual no existe un riesgo práctico para las abejas con el patrón de uso del producto.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Fipronil material técnico, tiene una baja solubilidad en agua, baja volatilidad y poco móvil en el medio ambiente. Puede ser bastante persistente en los sistemas de suelo, pero poco persistente en sistemas acuáticos y de sedimentos. Es altamente tóxico para los humanos y puede bio-acumularse.

Partículas de fipronil se eliminarán de la atmósfera mediante deposición húmeda o seca. El fipronil es susceptibles a la fotólisis directa por la luz solar. En el agua es estable a la hidrólisis a pH 5.5 y pH 7, pero tiene una vida media por hidrólisis de 28 días a pH 9. La vida media fotólisis acuosa para fipronil es solo de 4.1 horas. Se espera que el fipronil se biodegrade en el suelo y el agua (vida media 25.1 a 91.2 días en condiciones aeróbicas y de 4.6 a 18.5 días en condiciones anaeróbicas).

### 12.3 Movilidad en el suelo

En el suelo, se espera que fipronil tenga movilidad baja o nula, según su Koc de 825 a 6863. No se espera volatilización de las superficies húmedas del suelo, con base en la constante de la Ley de Henry estimada de  $8.4 \times 10^{-10}$  atm. -cu m / mol. La vida media por fotólisis en el suelo para fipronil es 147 a 217 horas.



GHS09, Peligroso para el medio ambiente  
H400/ H410 (Fipronil grado tecnico): Muy tóxico para la vida acuática  
Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro agudo y a largo plazo

---

## Sección 13: CONSIDERACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN

---

### Métodos para el tratamiento de residuos:

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la directiva sobre residuos 2008/98/CE así como con otras normativas locales o nacionales.

**Eliminación del producto:** Mantenga el material en su empaque original y sobrantes del producto (cebo no consumido o vencido), bien sellado, envuelto en papel periódico hasta encontrar el modo o sitio autorizado para su disposición final. Si no es posible una eliminación segura de los mismos, procure retornar el producto sobrante vencido y sus empaques primarios al fabricante, distribuidor o representante local, para que ellos dispongan técnicamente de estos residuos

Para su eliminación, incinere este material en una instalación que cumpla con las regulaciones locales vigentes o inactívelo con tratamiento químico.

No derrame o contamine fuentes de agua con residuos del producto.

---

## Sección 14: INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

---

Mantener a una temperatura interior estable en el almacén y durante el transporte.

√ Transportar el producto, en compartimientos del vehículo aislados donde no exista riesgo de contaminación por contacto, volatilidad o derrames del producto, afectando personas, animales y alimentos durante el transporte.

√ Transportar el producto **Gelfipron® GW** en recipientes o envases debidamente etiquetados o marcados, siguiendo las recomendaciones de manipulación de la sustancia activa y identificados los embalajes con franja de color (Azul) y pictogramas respectivos para indicar que es una sustancia Tóxica Categoría III "cuidado", moderadamente peligrosa.



√ No transportar con otros plaguicidas, fertilizantes, sustancias alcalinas de olores fuertes.

PLAGUICIDAS, SÓLIDOS, TÓXICOS, N.E.P. (Fipronil) Grupo de embalaje: III

Clasificación de riesgo de la sustancia química:

**Categoría III. Ligeramente Peligroso**

#### 14.1 Transporte por carretera (ADR/RID)

N° UN: 2588 GRUPO DE EMBALAJE: III

CLASE DE RIESGO: 6.1. (Debe identificarse con el rombo NOCIVO)

ETIQUETA: SOLIDO. VENENO. NO EXPLOSIVO

#### 14.2 Transporte aéreo (IATA)

Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

ICAO/IATA-DGR: 6.1/2588/III ETIQUETA: SOLIDO. VENENO. NO EXPLOSIVO

#### 14.3 Transporte marítimo (IMDG)

Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

IMDG/UN: 6.1/2588/III ETIQUETA: SOLIDO VENENO. NO EXPLOSIVO.

**CONTAMINANTE MARINO: Sí**

---

### Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

---

Normas internacionales aplicables:

Clasificación toxicológica OMS:

Fipronil: Clase II "Nocivo", Medianamente peligroso.

Cebo gel insecticida: Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

Normas nacionales aplicables:

Instituto Nacional de Salud INS: Concepto toxicológico GFRA-CT-2015-0103 y GFRA-CT-2015-0102 Insecticida Uso Doméstico y Uso en Salud Pública, Categoría Toxicológica III "Medianamente Tóxico"

Ministerio de Salud y protección social: Registro Sanitario: RGSP-356-2016

NCh2190 para el transporte de cargas peligrosas:

Rótulo Veneno 6.

Marca en etiqueta: Veneno

*Manténgase alejado de los niños y animales domésticos*



---

## Sección 16: OTRAS INFORMACIONES

---

### Información adicional

NFPA 704 (National Fire Protection Association) y Calificaciones de Riesgo HMIS

Salud 1

Inflamabilidad 1

Reactividad 0

H302 + H312 Nocivo si se ingiere o en contacto con la piel.

H372 Puede causar daños en los órganos, por exposición prolongada o repetida.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

### BIBLIOGRAFÍA

AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI) 2014. Developed a new standard (Z400.1-1993) to assist with the format and preparation of Material Safety Data Sheets (MSDS). New York, NY 10036. <http://webstore.ansi.org/>

FARM CHEMICALS HANDBOOK '98, Meister Publishing Company, Willoughby, Ohio – USA. Pag. 189

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD CHIPCO CHOICE 2002 – Insecticida (Fipronil 0.1%) , Versión 2.4 Compañía Bayer SA Buenos Aires – Argentina

HOYOS CALVETE MARTHA CECILIA 2017. Guía de comunicación de peligros basada en los criterios del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos – SGA / . Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible-- Bogotá D.C.

FIPRONIL INSECTICIDE 2000, Pesticides News No.48, June 2000, p20

RHÔNE-POULENC 1997. Agro to boost fipronil production, Agrow 1997, 294, 17.

FIPRONIL - IDENTIFICATION, TOXICITY 2008, PAN Pesticides Database – Chemicals, Fipronil - Identification, toxicity, use, water pollution potential, ecological toxicity and regulatory information Pesticide. PAN - Action Network, North America (San Francisco, CA, 2008), <http://www.pesticideinfo.org>

FDA GLOSSARY OF PESTICIDE CHEMICALS, U.S. 2005. Food and Drug Administration, June 1999. Download pdf. Viewed on April 8, 2005.

FIPRONIL FOR USE ON RICE (REGENT, ICON) AND PETS (FRONTLINE) 1998, HED Risk Assessment, Chemical 129121, Barcodes USEPA Washington DC 20460, US, Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances, 1998, 90 pp + 3 attachments.

FERNANDES F. 2003. Introducción a las hormigas de la región Neotropical, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia. XXVI + 398