

TARJETA DE EMERGENCIA



CLASIFICACIÓN
NACIONES UNIDAS



SECCIÓN 1 Identificación Mercancia y UN

Nombre del producto: Gelfipron GW
Color: Translúcido
Estado Físico: Gel
Tipo de formulación: Cebo insecticida gel hidrosoluble para el control de cucarachas y hormigas caseras.
Material: Fipronil
Uso: Hormiguicida y Cucarachicida de Uso Doméstico y Salud Pública.
Número Naciones Unidas: UN 2588
Número CAS: 120068-37-3

SECCIÓN 1.1 Identificación de la compañía

Minagro Industria Química Ltda.
Dirección: Carrera 16 No 10 - 42
Teléfono: +571 3361021 / +571 4830607
Móvil: +57 311 2379322
Correo electrónico: minagro@minagroindustry.com

SECCIÓN 1.2 Teléfonos de Emergencia

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE LAS 24 HORAS EN BOGOTÁ CON EL (+571 4055911) Y EN EL RESTO DEL PAÍS 01 8000 511 414.

SECCIÓN 2 Identificación de peligros para salud, físicos y ambientales

Es improbable que el producto cause efectos nocivos en condiciones normales de manipulación y uso. Puede causar efectos adversos prolongados en ecosistemas acuáticos. **Riesgos Ambientales:** Este material es tóxico para abejas, mamíferos, peces y aves. Evite que los derrames y remanentes de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente. Muy tóxico para organismos acuáticos y abejas.

SECCIÓN 2.1 Potenciales efectos adversos para la salud

INGESTIÓN: Nocivo si se ingiere en grandes cantidades.

OJOS: Irritante leve a moderado.

PIEL: No es irritante.

INHALACIÓN: No hay riesgo tóxico con su uso normal.

EFFECTOS CRÓNICOS: No se describen riesgos de toxicidad crónica por la exposición al producto Gelfipron GW.

SECCIÓN 3 Equipo de protección personal

Protección para el cuerpo:

Ropa de trabajo de alta duración (overol) y zapatos.

Protección de los ojos: Use gafas o máscara protectora.

Protección de las manos: Use guantes resistentes y aplique el cebo directamente de la jeringa. **No coger el cebo con las manos.**

Medidas de precaución para después del trabajo: Lavarse completamente las partes expuestas del cuerpo. Cambiar la ropa de trabajo diariamente y lavarla antes de volver a utilizar.

SECCIÓN 4 Estabilidad y reactividad

Estable bajo condiciones estándar. Por lo menos dos años, cuando está almacenado en contenedores herméticamente cerrados, bajo condiciones normales de almacenamiento y protegido de condiciones extremas de temperatura. No es compatible con otros pesticidas, detergentes, desinfectantes o compuestos químicos de olor fuerte. Condiciones que se deben evitar: altas temperaturas (>30°C) y exposición directa al sol, durante períodos prolongados, con el fin de prevenir la descomposición del material formulado.

SECCIÓN 5 Primeros Auxilios

En caso de emergencia llamar o llevar inmediatamente el paciente al médico, mostrar esta tarjeta y/o etiqueta del producto.

En caso de síntomas de intoxicación por:

Inhalación: Traslade el paciente al aire libre.

Contacto con los ojos: Lave los ojos con abundante agua durante 15 minutos.

Contacto con la piel: Limpie el área expuesta de la piel y lave con abundante agua y jabón.

Ingestión: No suministre cosa alguna por vía oral a personas inconscientes. Es aconsejable la cuidadosa evacuación del estómago.

Nota para el Médico: En caso de sobre exposición oral, se puede presentar letargo, temblores musculares y convulsiones, tratar al paciente sintomáticamente. **No hay antídoto específico.**

SECCIÓN 6 Medidas de lucha contra incendios

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. 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 las escorrentías.

SECCIÓN 7 Medidas en caso de vertido accidental

Procedimientos para derrames: Juntar y recoger el cebo húmedo con material absorbente (aserrín, arena, aglutinante), con pala, escoba o similar en recipientes bien cerrados y marcados. Sobrantes o manchas del derrame del cebo, en pisos impermeables, se pueden lavar con agua con detergente, cal o hipoclorito, para desactivar su acción tóxica. 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.

Equipamiento mínimo transportista: Arena, aserrín, tarros de contención de líquidos, pala, bolsas plásticas y equipo de protección personal (casco, guantes, botas, overol, máscara antigases).

SECCIÓN 8 Información de responsabilidad

Se invita a las personas que reciban esta información para que hagan sus propias determinaciones, en cuanto a que la información sea completa e idónea para su transporte particular. Minagro Industria Química Ltda, no asume responsabilidad por el uso, manipulación y almacenamiento indebidos que se hagan del producto, pues, están fuera de nuestro control.

SECCIÓN 9 Código QR

Fecha de Actualización:

Julio, 2017

Código:

TE-11-0517

Producto:

Gelfipron GW

