

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Página 1 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Identificación del producto.

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Nombre comercial: | GATILLO |
| Nombre del ingrediente activo: | Abamectina+Bifentrina. |

1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla.

| | |
|-------------|--------------------------------------------|
| Uso: | Insecticida agrícola exclusivamente |
|-------------|--------------------------------------------|

1.3 Datos del proveedor o fabricante.

Compañía AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V
Av. Periférico Sur 3325 Piso 3,
Col. San Jerónimo Lídice.
C.P. 10200, Del. La Magdalena
Contreras, Ciudad de México.
Tel.: (55) 5089-1500 o del interior 01-800-0211-568

Teléfono de emergencia en el transporte (ANIQ-SETIQ) 24 horas: 01-800-00-214-00
(55) 55-59-15-88

Teléfono de emergencia en caso de intoxicación 01 800 000 2869, Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX), las 24 horas del día, los 365 días del año.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Clasificación de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

| | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad aguda Oral | Categoría 4 |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| Toxicidad aguda inhalatoria | Categoría 4 |
| H332 | Nocivo si se inhala |
| Toxicidad aguda Dérmica | Categoría 5 |
| H313 | Puede ser nocivo en contacto con la piel |
| Líquido inflamable | Categoría 4 |
| H227 | Líquido combustible |
| Toxicidad específica de órganos blanco (Dosis única) | Categoría 3 |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo |
| Carcinogenicidad | Categoría 2 |
| H351 | Susceptible de provocar cáncer. |
| Toxicidad acuática aguda | Categoría 2 |
| H401 | Toxico para los organismos acuáticos. |
| Toxicidad acuática crónica | Categoría 2 |
| H411 | Toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Página 2 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidas las frases de precaución:

Etiquetado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo (s)



Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Indicaciones de peligro

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------|
| H227 | Líquido comburente. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H313 | Puede ser nocivo en contacto con la piel |
| H332 | Nocivo si se inhala |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H351 | Susceptible de provocar cáncer. |
| H411 | Toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

Consejos de prudencia.

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P201 | Pedir instrucciones especiales antes del uso. |
| P202 | No manipular la sustancia sin antes haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. |
| P210 | Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llamas al descubierto o superficies calientes. — No fumar. |
| P261 | Evitar respirar el polvo el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavarse las zonas de cuerpo expuestas al producto cuidadosamente tras la manipulación. |
| P270 | No comer, beber ni fumar durante su uso. |
| P271 | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. |
| P273 | Evitar su liberación al medio ambiente. |
| P280 | Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. |
| P301+P312 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. |
| P304+P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. |
| P308+P313 | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. |
| P312 | Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |
| P330 | Enjuagarse la boca. |
| P370+P378 | En caso de incendio: Utilizar (revisar sección 5 de la presente hoja) para apagarlo. |
| P391 | Recoger el vertido. |
| P403 | Almacenar en un lugar bien ventilado. |
| P403+P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. |
| P405 | Guardar bajo llave. |

GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Página 3 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ningún peligro identificado

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezclas

Tipo de formulación Concentrado emulsionable
Ingrediente activo Abamectina + Bifentrina
Concentración Equivalente a 2.99 g/L (Abamectina)
Equivalente a 29.97 g/L (Bifentrina)

Componentes peligrosos

| NOMBRE | No. CAS | CONC. (%) |
|----------------------------------------------|------------|-----------|
| Solvente nafta (petroleo), aromático pesado. | 64742-94-5 | 87 |
| Bifentrina | 82657-04-3 | 3.37 |
| Abamectina | 71751-41-2 | 0.34 |

Otros datos.

Sin información disponible.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Consejo general | Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación, recostándola en un lugar ventilado, abrigándola bien. Consiga atención médica inmediata. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. |
| Inhalación | Asegúrese que la persona intoxicada respire sin dificultad. Si no puede respirar retire secreciones y cuerpos extraños de vías aéreas y proporcione respiración boca a boca con un trapo de por medio y trasládolo rápidamente al servicio médico más próximo. |
| Contacto con la piel | Lavar la parte afectada con agua limpia y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada |

GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Página 4 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contacto con los ojos | Lavase por lo menos durante 15 minutos con agua limpia. |
| Ingestión | Si el producto ha sido ingerido, no provoque el vómito; en caso de que sea necesario, sólo un médico podrá hacerlo introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad; y no trate de introducir absolutamente nada por la boca. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y crónicos

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Signos y Síntomas | Por vía oral: convulsiones, temblores y sangrado nasal. Por inhalación náuseas, dolor de cabeza, vomito, irritación de las membranas mucosas y depresión del SNC; al contacto con la piel, erupciones, adormecimiento, ardor, y hormigueo; irritación al contacto con los ojos. |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Antídoto y tratamiento | Este producto no tiene antídoto específico, por lo tanto, debe hacerse un tratamiento sintomático y cuidados de soporte. En caso de ingestión, se recomienda realizar un lavado gástrico con tubo endotraqueal. |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción.

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------|
| Adecuados | Espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
|------------------|----------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla | Dióxido de carbono, monóxido de carbono, HCl, Fluoruro de Hidrogeno. |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Información adicional | Sin información disponible. |
|------------------------------|-----------------------------|

GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Pagina 5 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE CONTROL EN CASO DE DERRAMES O FUGAS ACCIDENTALES.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. No comer, beber o fumar durante la limpieza de un derrame.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar los utensilios y el suelo con abundante agua.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para un manejo seguro

Consejos para un manejo seguro

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegúrese una ventilación apropiada. No respirar los vapores o niebla que pudiese formarse.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

| COMPONENTES | No. CAS | PARÁMETROS DE CONTROL | ACTUAL | BASE |
|---------------------------------------------|------------|----------------------------|--------|--------------|
| Solvente nafta (petróleo), aromático pesado | 64742-94-5 | 200 mg/m ³ | | México, OELs |
| Bifentrina | 82657-04-3 | Sin información disponible | ----- | ----- |
| Abamectina | 71751-41-2 | Sin información disponible | ----- | ----- |

GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Página 6 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

8.2 Controles de la exposición

Protección Personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de los casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protección respiratoria | <p>Cuando se necesiten equipos respiratorios, seleccionar equipos aprobados por NIOSH en base a las concentraciones de los contaminantes en el aire actuales o potenciales y de acuerdo con la Normas reglamentarias apropiadas y / o las recomendaciones de la industria.</p> |
| Protección de las manos | <p>Manipular con guantes resistentes a los químicos. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Lavar y secar las manos.</p> |
| Protección de los ojos | <p>Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE).</p> |
| Protección de la piel y del cuerpo | <p>Traje de protección completo contra productos químicos, overol, guantes, lentes de protección, zapatos cerrados, calcetines. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.</p> |
| Medidas generales de protección y de higiene | <p>Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiendo las instrucciones del fabricante. Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.</p> |

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Forma | Concentrado Emulsionable |
| Color | Blanco |
| Olor | Característico |
| pH | 6-8 |
| Presión de vapor | Sin información disponible |
| Densidad relativa | 1.08 – 1.14 |
| Solubilidad en agua | No aplica |
| Punto de inflamación | Sin información disponible |
| Viscosidad, dinámica | 463 mm ² /s |

9.2 Otra información Sin información disponible

GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Pagina 7 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 10.1 Reactividad | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenaje. |
| 10.2 Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenaje. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | Sin información disponible. |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | Evitar el contacto con la luz directa del sol. |
| 10.5 Materiales incompatibles | Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes, |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | Sin información disponible. |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Toxicidad oral aguda | DL50 (rata) 1098 mg/kg. |
| Toxicidad aguda por inhalación | CL50 (rata) 2.05 mg/L |
| Toxicidad aguda dermal | DL50 (rata) >4000 mg/kg. |
| Irritación de la piel (conejo) | No Irritante |
| Irritación ocular (conejo) | Irritante |
| Sensibilización (cobaya) | No Sensibilizante |

Toxicidad crónica/Efectos

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Síntomas | Véase la sección 4.2 |
| Carcinogenicidad | <p style="text-align: center;">Bifentrina</p> -No aparece en el listado de sustancias cancerígenas de IARC -Catalogado como posible cancerígeno ECHA, categoría 2. -Figura en el listado de posibles cancerígenos ante EPA, categoría C. |
| Mutagenicidad | No se han comprobado efectos mutagénicos |
| Efectos neurológicos | Riesgo no identificado |
| Toxicidad Reproductiva | Riesgo no identificado. |

GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Página 8 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad para los peces | CL ₅₀ - (Bifentrina)-96h= 0.1 µg/L CL ₅₀ - (Abamectina)-96h= 0.000099 mg/L |
| Toxicidad para los invertebrados acuáticos | CE ₅₀ - (Bifentrina)-48h= 0.11 µg/L CE ₅₀ - (Abamectina)-48h= 0.001598 mg/L |
| Toxicidad para las plantas acuáticas | CE ₅₀ - (Bifentrina)-72h= 0.822 mg/L CE ₅₀ - (Abamectina)-72h= Información no disponible |

12.2 Persistencia y degradabilidad

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Biodegradabilidad | No es fácilmente biodegradable |
|--------------------------|--------------------------------|

12.3 Potencial de bio-acumulación

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Bioacumulación | Presenta riesgo de bioacumulacion |
|-----------------------|-----------------------------------|

12.4 Movilidad en suelo

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Movilidad en el suelo | Información no disponible |
|------------------------------|---------------------------|

12.6 Otros efectos adversos

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Información ecológica complementaria | No hay información complementaria |
|--------------------------------------|-----------------------------------|

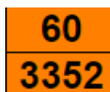
SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

13.1 Eliminación de la sustancia (residuos):

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local. Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con la NOM-002-SCT/2011



GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) GATILLO | Fecha de elaboración: mayo 2018 Edición: 1 Página 9 de 9 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 14.1 Número ONU | 3352 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO (BIFENTRINA EN MEZCLA) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 6.1 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III |
| 14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente | SI |
| 14.6 Número de identificación de peligro. | 60 |

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (MÉXICO)

NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-232-SSA1-2009, Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de productos grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico.

NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en Sección 2

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------|
| H227 | Líquido comburente. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H332 | Nocivo si se inhala |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| H313 | Puede ser nocivo en contacto con la piel |
| H351 | Susceptible de provocar cáncer. |
| H401 | Toxico para los organismos acuáticos. |
| H411 | Toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

GATILLO

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.