

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		Edición 1-00
		Página 1 de 11

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

### 1.1 Identificación del producto.

<b>Nombre comercial:</b>	<b>DILONG</b>
<b>Nombre del ingrediente activo:</b>	Extracto de cempasúchil ( <i>Tagetes erecta</i> ) + Extracto de Cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) + Extracto de sangre de drago ( <i>Jatropha dioica</i> ) + Extracto de chicalote ( <i>Argemone mexicana</i> ) + Oleorresinas de <i>Capsicum</i> + Benzoato de emamectina.

### 1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla.

<b>Uso:</b>	Insecticida botánico-hibrido
-------------	------------------------------

### 1.3 Datos del proveedor o fabricante.

<b>Compañía:</b>	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V. Dirección: Av. Periférico Sur No. 3325 Piso 3, Col. San Jerónimo Lídice, Del. Magdalena Contreras C.P. 10200, Ciudad de México. Tel. (55) 5089-1500 o del interior 800-0211-568.
------------------	---

<b>1.4 Número de teléfono en caso de emergencia en el transporte:</b>	800 00 214 00
<b>(ANIQ-SETIQ) 24 hrs</b>	(55) 5559 1588
<b>Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX):</b>	01800 000 2869

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

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

No es considerado producto peligroso.

Toxicidad aguda oral H303	<b>Categoría 5</b> Puede ser nocivo en caso de ingestión
Toxicidad Aguda Inhalatoria H333	<b>Categoría 5</b> Puede ser nocivo si de inhala
Toxicidad Aguda Dérmica H313	<b>Categoría 5</b> Puede ser nocivo en contacto con la piel

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

Mónica Rodríguez Uribe <b>Elaboró</b>	Marycarmen Cruz Hurtado <b>Aprobó</b>
--	--

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		Edición 1-00
		Página 2 de 11

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

**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:**

No es considerado producto peligroso.

**Símbolo (s)**



**Palabra de advertencia:** Atención

**Indicaciones de peligro**

H302	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H333	Puede ser nocivo si se inhala
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel

**Consejos de prudencia.**

P101	Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes uso.
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P234	Conservar únicamente en el recipiente original.
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar ventilado.
P280	Usar equipo de protección para la cara, los ojos.
P301+P330	En caso de ingestión, enjuagar la boca.
P302+P352	En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua.
P304+P340	En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351	En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente, durante varios minutos.
P306+P360	En caso de contacto con la ropa, enjuagar inmediatamente con agua abundante la ropa y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
P370+P376	En caso de incendio, detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P410	Proteger de la luz solar.
P411	Almacenar a una temperatura que no exceda de 25°C.

<b>Mónica Rodríguez Uribe</b>  <b>Elaboró</b>	<b>Marycarmen Cruz Hurtado</b>  <b>Aprobó</b>
---	---

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		Edición 1-00
		Página 3 de 11

P501

Eliminar el contenido y recipiente, conforme a las disposiciones locales establecidas.

**2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.**

No es considerado producto peligroso.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Identidad química de la sustancia	Concentración	Nombre común	Número CAS	Número ONU	Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia
Extracto de cempasúchil ( <i>Tagetes erecta</i> )	10.00%	Extracto de cempasúchil ( <i>Tagetes erecta</i> )	N/A	N/A	N/A
Extracto de Cenizo ( <i>Chenopodium album</i> )	10.00%	Extracto de Cenizo ( <i>Chenopodium album</i> )	N/A	N/A	N/A
Extracto de sangre de drago ( <i>Jatropha dioica</i> )	25.00%	Extracto de sangre de drago ( <i>Jatropha dioica</i> )	N/A	N/A	N/A
Extracto de chicalote ( <i>Argemone mexicana</i> )	20.00%	Extracto de chicalote ( <i>Argemone mexicana</i> )	N/A	N/D	N/A
Oleorresinas de <i>Capsicum</i>	2.00%	Oleorresinas de <i>Capsicum</i>	N/A	N/D	N/A
Benzoato de emamectina	2400 ppm	Benzoato de emamectina	N/A	N/D	N/A
Acondicionadores y diluyentes	32.76%	Acondicionadores y diluyentes	N/A		

**Otros datos.**

Sin información disponible.

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Mónica Rodríguez Uribe <b>Elaboró</b>	Marycarmen Cruz Hurtado <b>Aprobó</b>
--	--

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		<b>Edición 1-00</b>
		<b>Página 4 de 11</b>

<b>Consejo general</b>	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.
<b>Inhalación</b>	Llevar a un lugar ventilado a la víctima.
<b>Contacto con la piel</b>	Lave con abundante agua.
<b>Contacto con los ojos</b>	Lave con abundante agua.
<b>Ingestión</b>	Provoque el vómito inmediatamente y tomar abundante agua. De ser necesario proporcionar asistencia médica para cualquier complicación que se presente.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y crónicos

<b>Signos y síntomas</b>	<p><b>Agudos: Ojos:</b> Puede provocar irritación. <b>Piel:</b> Puede provocar irritación. <b>Inhalación:</b> Puede provocar irritación de las vías respiratorias. <b>Ingestión:</b> Puede provocar espasmos intestinales, diarrea, náuseas, vómito y malestar estomacal.</p> <p><b>Crónicos:</b> Efectos cancerígenos: Sin efectos carcinógenos. Agravado por sobreexposición: Puede provocar hipersensibilidad.</p>
--------------------------	---

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

<b>Antídoto y tratamiento</b>	Trate sintomáticamente. Consulte al médico en todos los casos. En caso de ingestión haga entrega de la Hoja de seguridad y de la etiqueta del producto al médico.
-------------------------------	---

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción.

<b>Adecuados</b>	Utilice cualquier medio conveniente para extinguir el fuego como puede ser CO2, agua, polvo químico, espuma y otros.
------------------	--

Mónica Rodríguez Uribe <b>Elaboró</b>	Marycarmen Cruz Hurtado <b>Aprobó</b>
--	--

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		<b>Edición 1-00</b>
		<b>Página 5 de 11</b>

### 5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla

**Medidas contra fuego:** No es considerado como un producto flamable.

**Riesgo de incendios, flamabilidad del producto:** No flamable.

**Punto de ignición:** N/C.

**Limites inflamables:** No se considera como flamable.

**Productos de la combustión:** N/C.

**Riesgo de incendios presente con otras sustancias:** No se corre riesgo de ignición al estar en contacto con alguna sustancia conocida pero no se debe mezclar con ninguna sustancia flamable.

**Peligro de explosión:** No es considerado un producto flamable.

**Riesgo de explosión por descarga estática:** No corre riesgo de explosión por descarga estática.

**Riesgo de incendio por impacto mecánico:** No corre riesgo de explosión por impacto mecánico. Al incendiarse produce humos ligeramente tóxicos para el medio ambiente.

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

**Equipos de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

Evacuar al personal y alejarse de la corriente de fuego. Usar equipo contra incendio. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

**Información adicional**

Sin información disponible

## 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**

**Protección personal:** Ojos: Utilizar lentes de seguridad. Cuerpo: Utilizar el equipo adecuado para protección personal (overol completo). Manos: Utilizar guantes de plástico. Pies: Utilizar zapatos de seguridad. Respiratorios: Utilizar cubrebocas o máscara de seguridad.

**Equipo de protección:** Procedimientos de emergencia: Cuidados: Cuidar que el líquido no se derrame, mantener el envase bien cerrado y etiquetado. Este producto se debe emplear como se indica en la etiqueta. Almacenaje: Almacenarlo en envases de plástico etiquetados y bien cerrados fuera del contacto directo del sol a una temperatura 25°C.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No produce ningún efecto al medio ambiente. Efecto de los productos de biodegradación: Al incendiarse produce humos ligeramente tóxicos para el medio ambiente.

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

Mónica Rodríguez Uribe <b>Elaboró</b>	Marycarmen Cruz Hurtado <b>Aprobó</b>
--	--

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		Edición 1-00
		Página 6 de 11

**Métodos de limpieza**

**Derrames y escurrimientos pequeños:** Utilizar material absorbente, lavar con agua y detergente.  
**Derrames y escurrimientos grandes:** Utilizar material absorbente, lavar con agua y detergente y desinfectar el área.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Consejos para un manejo seguro** Almacene el producto en lugares frescos, cubiertos y ventilados, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Ábrase y manipúlese el recipiente con cuidado. Mantenga fuera del alcance de los niños.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto** Almacene el producto en lugares frescos, cubiertos y ventilados, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. DILONG es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final y respetar las dosis de aplicación.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

N/D.

### 8.2 Controles técnicos apropiados

Mantenga el producto en lugares frescos, cubiertos y bien ventilados. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

### 8.3 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

#### 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.

<b>Mónica Rodríguez Uribe</b>  <b>Elaboró</b>	<b>Marycarmen Cruz Hurtado</b>  <b>Aprobó</b>
---	---

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		Edición 1-00
		Página 7 de 11

<b>Protección respiratoria</b>	Utilizar cubrebocas o mascara de seguridad.
<b>Protección de las manos</b>	Utilizar guantes de plástico.
<b>Protección de los ojos</b>	Utilizar lentes de seguridad.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Utilizar el equipo adecuado para protección personal (overol completo). Utilizar zapatos de seguridad.
<b>Medidas generales de protección y de higiene</b>	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.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia (estado físico, color, etc.)</b>	Líquido, color naranja.
<b>Olor</b>	Ligeramente irritante.
<b>Umbral del olor</b>	N/D
<b>Potencial de hidrógeno, pH</b>	5.5 - 7.0
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	N/D
<b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>	N/D
<b>Punto de inflamación</b>	N/D
<b>Velocidad de evaporación</b>	N/D
<b>Inflamabilidad (sólido/gas)</b>	N/A
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	N/D
<b>Presión de vapor</b>	N/D
<b>Densidad de vapor</b>	N/D
<b>Densidad relativa</b>	0.975 - 1.000 g/mL
<b>Solubilidad(es)</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>	N/D
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	N/D
<b>Temperatura de descomposición</b>	N/D
<b>Viscosidad:</b>	<250 cP
<b>Peso molecular</b>	N/D
<b>Otros datos relevantes</b>	N/D

Mónica Rodríguez Uribe <b>Elaboró</b>	Marycarmen Cruz Hurtado <b>Aprobó</b>
--	--

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		Edición 1-00
		Página 8 de 11

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>10.1 Reactividad</b>	Estable a condiciones medio ambientales normales y no se considera reactivo.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Se vuelve inestable a condiciones mayores de 45°C de temperatura.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final. Peligro de polimerización: No polimeriza.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	No se almacene a más de 45° C.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. DILONG es compatible con la mayoría de los agroquímicos, sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final y respetar las dosis de aplicación.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	El producto tiende a descomponerse si no se almacena de manera adecuada fuera de las condiciones de temperatura ya indicadas arriba de los 45°C.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre las vías probables de ingreso:

Vía oftálmica, vía respiratoria, vía digestiva y vía cutánea.

Ojos: Puede provocar irritación.

Piel: Puede provocar irritación.

Inhalación: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

Ingestión: Puede provocar espasmos intestinales, diarrea, náuseas y vómito y malestar estomacal.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua.

Contacto con la piel: Lave con abundante agua. Inhalación: Llevar a un lugar ventilado a la víctima.

Ingestión: Provoque el vómito inmediatamente y tomar abundante agua. De ser necesario proporcionar asistencia médica para cualquier complicación que se presente.

### Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:

Efectos Agudos:

Ojos: Puede provocar irritación.

<b>Mónica Rodríguez Uribe</b>  <b>Elaboró</b>	<b>Marycarmen Cruz Hurtado</b>  <b>Aprobó</b>
---	---

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		Edición 1-00
		Página 9 de 11

Piel: Puede provocar irritación.  
 Inhalación: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.  
 Ingestión: Puede provocar espasmos intestinales, diarrea, náuseas y vomito. Malestar estomacal.

Efectos Crónicos:  
 Efectos cancerígenos: Sin efectos carcinógenos.  
 Agravado por sobreexposición: Puede provocar hipersensibilidad.

**Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda):** N/A

**Efectos interactivos:** N/D

**Cuando no se disponga de datos químicos específicos:** N/D

**Mezclas:** N/A

**Información sobre la mezcla o sobre sus componentes:** N/A

**Otra información:** N/D

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

No se considera toxico.

**Efectos crónicos en humanos:** No produce efectos crónicos en humanos.

**Producto sinérgico (toxicidad):** No se conoce sinergismo toxico.

**Irritación sensibilidad:** El manejo inadecuado de este producto puede provocar hipersensibilidad en el personal.

**Efectos carcinógenos:** No se considera carcinógeno.

**Toxicidad para el sistema reproductivo:** No se conoce que produzca ningún problema en el sistema reproductor.

**Efectos teratogénicos:** No produce efectos teratogénicos.

**Efectos mutagénicos:** No tiene efectos mutagénicos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Biodegradabilidad** N/A

### 12.3 Potencial de bio-acumulación

**Bioacumulación** N/D

### 12.4 Movilidad en suelo

**Movilidad en el suelo** N/D

### 12.5 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria No produce ningún efecto al medio ambiente.

Mónica Rodríguez Uribe <b>Elaboró</b>	Marycarmen Cruz Hurtado <b>Aprobó</b>
--	--

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		Edición 1-00
		Página 10 de 11

### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Eliminación de la sustancia (residuos):

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos del producto o envases vacíos.

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, registrado ante la SEMARNAT.

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo, tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

De acuerdo con la NOM-002-SCT/2011

<b>14.1 Número ONU</b>	No regulado como producto peligroso.
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	N/A
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	<p><b>Transporte por tierra DOT:</b> Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.</p> <p><b>Transporte Marítimo IMDG:</b> Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.</p> <p><b>Transporte Aéreo ICAO/IATA:</b> Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.</p>
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	N/D
<b>14.5 Marca de peligroso para el medio ambiente</b>	No es considerado producto peligroso.
<b>14.6 Número de identificación de peligro</b>	N/D

**Precauciones especiales para el usuario:** Este producto es considerado como material no peligroso. Antes de cargar el vehículo deberá revisar que no existan astillas o clavos que puedan dañar el material de empaque y asegúrese que el vehículo este cubierto para evitar contacto con la lluvia. Utilice solo transportes autorizados por la SCT para manejo de materiales y residuos peligrosos. Coloque las advertencias en los lugares requeridos. El operador del vehículo deberá contar con licencia tipo e y llevar una copia de la hoja de seguridad de materiales en cumplimiento con la normativa de transportación vigente.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés):** N/D

Mónica Rodríguez Uribe <b>Elaboró</b>	Marycarmen Cruz Hurtado <b>Aprobó</b>
--	--

<b>Elaboración:</b> Febrero/2025 <b>Emisión:</b> Febrero/2025 <b>Fecha de revisión:</b> Febrero/2025 <b>Próxima revisión:</b> Febrero/2025 <b>Versión que la sustituye:</b> No aplica	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)</b> <b>DILONG</b>	
		<b>Edición 1-00</b>
		<b>Página 11 de 11</b>

### **SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (MÉXICO)**

No es considerado producto peligroso.

**Normas Internacionales Aplicables:** N/D

**Normas Nacionales Aplicables:**

Norma Oficial Mexicana 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.

Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011: Listado de Sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

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

**Número de registro sanitario:** RSCO-MEZC-INAC-01045-0551-096-26.15

### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

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.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del fabricante, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Nota de revisión: En esta última revisión se actualizo a lo dictado en la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligro y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

N/A: No Aplica

N/D: No Disponible

Mónica Rodríguez Uribe <b>Elaboró</b>	Marycarmen Cruz Hurtado <b>Aprobó</b>
--	--