

# DIAZINON 40 WP

## INSECTICIDA POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.681

**DIAZINON 40 WP**, insecticida que actúa por contacto e ingestión, y efecto fumigante sobre los insectos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

### COMPOSICIÓN:

*Diazinon .....	40% p/p (400 g/kg)
Coformulantes c.s.p .....	100% p/p (1 kg)
*Fosforotioato de <i>O,O</i> -dietilo y <i>O</i> -2-isopropil-6- metilpirimidin-4-ilo	

### << LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A  
Almirante Pastene 300 - Providencia  
SANTIAGO - CHILE

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A  
Camino Noviciado Norte Lote 73-B  
LAMPA - CHILE

Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.  
Town South Donghua District, Longyou County,  
Zhejiang, China

QINGDAO JINER AGROCHEMICAL R&D CO. LTD.  
N° 1 Jiner Road, Jiazhouwan Industrial Park,  
Economic and Technological Development Zone,  
Jiaozhou Qingdao, China

### NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**DIAZINON 40 WP**, insecticida en base al ingrediente activo Diazinón perteneciente al grupo químico de los Organofosfatos. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del polvo mojable usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**DIAZINON 40 WP**, es ligeramente tóxico para peces, extremadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos y muy tóxico para aves. Altamente tóxico a abejas.

### << MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

**Antídoto:** Sulfato de Atropina y Toxogonin (OBIDOXIMAS). **Tratamiento médico de emergencia:** Las obidoximas son más efectivas si se aplican durante las primeras 24 a 36 horas postexposición. Continuar con tratamiento sintomático. **Contraindicaciones:** Si se presentan convulsiones y no existe depresión respiratoria, inyectar diazepam por vía intravenosa (0,1 mg/kg). NO usar Atropina en pacientes cianóticos, puede producir fibrilación ventricular. NO administrar opiáceos o barbitúricos.

**Primeros auxilios:** **En caso de contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. **En todos los casos** trasladar rápidamente al afectado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

**Síntomas de intoxicación:** Produce los efectos secundarios de la inhibición de la colinesterasa. Miosis, mareos, dolor de cabeza, visión borrosa, debilidad, náuseas, calambres, diarrea, nerviosismo, sudoración, bradicardia, aumento salivación. Irritación dermal y ocular.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE SE DESTINEN AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **DIAZINON 40 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

**Nota al comprador:** A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



## CUIDADO



## INSTRUCCIONES DE USO

**DIAZINON 40 WP**, insecticida organofosforado que actúa sobre las plagas por contacto e ingestión.

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
MANZANO, PERAL, MEMBRILLO	Escama de San José, Polilla de la manzana, Polilla oriental de la fruta, Pulgón lanígero del manzano, Pulgón lanígero del peral, Gusano de los penachos, Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Pseudococcus calceolarie</i> ), Enrollador de los frutales ( <i>Proeulia auraria</i> , <i>P. chrysopteris</i> ), Pulgón verde del manzano, Langostino del manzano, Burrito ( <i>Naupactus xanthographus</i> )	120-150	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga. Utilizar trampas de feromona en caso de Polillas o al inicio de movimiento de las primeras ninfas en primavera-verano, para Escamas y Chanchito blanco. Se recomienda aplicar con equipo de aspersión de alto volumen. Aplicaciones después de la cosecha permiten bajar los niveles poblacionales de las plagas.	15
DURAZNERO, NECTARINO, CIRUELO, CEREZO, ALMENDRO, DAMASCO, NOGAL, KIWI	Escama de San José, Conchuela grande café, Escama blanca ( <i>Aspidiotus nerii</i> ), Polilla oriental de la fruta, Polilla del algarrobo, Pulgón verde del duraznero, Trips de California, Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i> ), Enrollador de los frutales ( <i>Proeulia auraria</i> , <i>P. chrysopteris</i> ), Chape del cerezo, Burrito ( <i>Naupactus xanthographus</i> ), Cabrito del duraznero ( <i>Aegorhinus phaleratus</i> ), Escolito	120-150	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga. Utilizar trampas de feromona en caso de polillas. Para Escamas y Chanchitos blancos tratar al inicio del movimiento de las primeras ninfas en primavera-verano. Se recomienda aplicar con equipo de aspersión de alto volumen. Aplicaciones después de la cosecha permiten bajar los niveles poblacionales de las plagas.	Durazno: 20 Almendro: 24 Cereza: 7 Ciruela: 3 Kiwi :28 Nogal: 14 Damasco, Nectarin: 35
VIDES	Conchuela grande café, Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> ; <i>P. rubigena</i> , <i>P. cribata</i> , <i>P. longispinus</i> .), Burrito ( <i>Naupactus xanthographus</i> ), Trips europeo de la uva, Pulgón de la uva	2,5-3,0 Kg/ha	Aplicar vía espolvoreo. Después de cosecha aplicar vía aspersión 100-150 g/hL para bajar niveles de infestación de las plagas.	60
NARANJO, LIMONERO, POMELO, CLEMENTINA, CHIRIMOYO, PALTO, GRANADO, CAQUI	Conchuela negra, Escama morada de los cítricos, Escama blanca ( <i>Unaspis citri</i> ), Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolarie</i> , <i>Planococcus citri</i> ), Pulgón negro de los cítricos, Mosquita blanca algodonosa, Capachito de los frutales	120-150	Aplicar al inicio de movimiento de la plaga, de acuerdo a monitoreo. Se recomienda aplicar vía aspersión con equipo de alto volumen. Después de la cosecha se puede mezclar con aceite.	Naranja, Clementina, Pomelo y Limón: 80 Caqui, Palto, Chirimoya, Granado: 60
ARÁNDANO, FRAMBUESA, FRUTILLA, MORA, ZARZAPARILLA	Pulgón de la frutilla, Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. calceolarie</i> ), Trips de las flores, Langostino de la frambuesa, Conchuela café europea, Enrollador del naranjo ( <i>Proeulia auraria</i> ), Cabrito ( <i>Aegorhinus superciliosus</i> ), Gusano de la frutilla	100-140	Aplicar al inicio del ataque de la plaga, con buen cubrimiento. Repetir después de cosecha si es necesario.	Arándano: 25 Frambuesa, Frutilla, Mora, Zarzaparrilla: 15

### Instrucciones de uso:

- Para un oportuno control de Escama de San José, Eulia, Grafolita y Polilla de la manzana es necesaria la detección de los insectos mediante el uso de trampas de feromona.
- **ES TÓXICO PARA ABEJAS. NO APLICAR EN FLORACIÓN.**
- Evitar su uso en invernaderos.
- No aplicar en horas de calor excesivo; preferir horas frescas.
- No presenta efectos sobre los cultivos siguientes, si se aplica de acuerdo a la recomendación de la etiqueta.
- Se puede aplicar cada 10-14 días de intervalo entre aplicaciones, 2-3 veces en la temporada.
- Usar dosis mayor con altas presiones de la plaga y dosis menor con presiones medias a altas.
- Se recomienda usar con humectante.

**Compatibilidad:** **DIAZINON 40 WP**, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

**Incompatibilidad:** Es incompatible con productos que contengan Cobre. **DIAZINON 40 WP**.

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis de **DIAZINON 40 WP** pre-diluida en un balde, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el agitador en marcha, para aplicar una mezcla homogénea.

**Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda si se siguen las recomendaciones de la etiqueta.

**Tiempo de reingreso:** 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.



## CUIDADO



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

### 1.- Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

- Nombre comercial del producto químico:	DIAZINON 40 WP
- Usos recomendados:	Insecticida
- Restricciones de uso:	Prohibido el uso doméstico y recreacional.
- Nombre de Proveedor:	ANASAC CHILE S.A.
- Dirección del Proveedor:	Almirante Pastene 300, Providencia.
- Correo electrónico del Proveedor:	Infohds@anasac.cl
- Número de teléfono del Proveedor:	(56-2) 2 470 6888
- Número de teléfono de emergencia en Chile:	(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA
- Información del fabricante:	ANASAC CHILE S.A.

### 2.- Identificación del peligro o los peligros

- Clasificación según SGA:	TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, TOXICIDAD ACUATICA AGUDA CATEGORIA 1, TOXICIDAD ACUATICA CRONICA CATEGORIA 1.
- Etiqueta SGA:	
- Indicaciones de peligro:	H302 : Nocivo si se ingiere. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Consejos de prudencia:	P101 : Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano. P102 : Mantener alejado del alcance de los niños. P103 : Leer la etiqueta antes de utilizar. P235: Mantener en lugar fresco. P261 : Evitar inhalar la niebla/vapores/spray P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros despues del manejo del producto. P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto. P271 : Utilizar solo en lugares abierto o areas bien ventiladas. P272 : La ropa de trabajo contaminada no debe dejar el lugar de trabajo. P273 : Evitar liberar al medio ambiente. P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P302 + P352 : Si cae en la piel: lavar con abundante agua. P304 + P340 : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo comodo para su respiración. P305 + P351 + P338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P333 + P313 : Si existe irritación o rash cutáneo, recibir atención médica.

P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.

P391 : Recoger el derrame.

P403 : Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 : Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

- **Clasificación específica:** Clase III, Poco Peligroso.
- **Distintivo específico:** Banda color azul.
- **Otros Peligros:** No presenta.

### 3.- Composición/Información sobre los componentes

---

- **En el caso de una sustancia:** No corresponde.

- **En el caso de una mezcla:**

	<b>Componente 1</b>
<b>Clasificación según SGA</b>	H302, H400, H410
<b>Nombre común o genérico</b>	Diazinon
<b>Denominación química sistemática</b>	Fosforotioato de O,O-dietilo y O-2-isopropil-6-metilpirimidin-4-ilo
<b>Rango de concentración</b>	40 % p/p
<b>Número CAS</b>	333-41-5

### 4.-Primeros auxilios

---

- **Inhalación:** Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Si no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.
- **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.
- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- **Ingestión:** **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.
- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Dolor abdominal, salivación, náuseas, vómitos, diarrea, temblor muscular y convulsiones, disnea y dificultad respiratoria.
- **Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** Utilizar guantes.
- **Notas para un médico tratante:** Administrar atropina en intervalos de 10 a 15 minutos hasta atropinización, luego administrar lentamente obidoxima. Antídoto: Sulfato de Atropina y Toxogonin (Obidoximas).

## 5.- Medidas para lucha contra incendios

---

### Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

### Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

### Peligros específicos:

Se pueden generar los siguientes productos en la combustión y degradación térmica: Óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, óxidos de fósforo, dióxido y monóxido de carbono.

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

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.

## 6.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

---

### - Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

### - Equipo de protección:

Utilizar equipo de protección personal detallado en el punto 8 con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

### - Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados. Como acción inmediata de precaución aisle en todas direcciones, el área del derrame como mínimo 25 metros. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

### - Precauciones medioambientales:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra). Evitar contaminar fuentes o cursos de agua, alimentos o piensos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

## Métodos y materiales de contención y de limpieza:

En caso de derrame pequeño, absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior. En caso de derrame grande, absorber el derrame con sustancias inertes (arena, tierra) para minimizar su propagación, prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. En caso de derrame en suelo natural retirar al personal, aislar el sector afectado. Remover el suelo contaminado y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación o recuperación. En caso de derrame en pavimento se recomienda aislar el sector afectado, cubrir el área con material inerte como con arena o tierra. Remover el material y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua. Finalmente, para todos los casos se recomienda trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

### - Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

### - Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

### - Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

## Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal. Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación adecuada.

## Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames y las fugas:

Transferir el vertido/derrame a un contenedor de desechos químicos para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

## 7.- Manipulación y Almacenamiento

---

### Manipulación

#### - Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

#### - Prevención del contacto:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

### Almacenamiento

#### - Condiciones para el almacenamiento seguro:

Almacenar fuera de la luz solar directa en un lugar fresco y seco, con buena ventilación. Los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales. Almacenar sólo en el envase original, bien cerrado, a temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25 °C

#### - Medidas técnicas:

Almacenar en depósito autorizado y envases claramente identificados.

#### - Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes.

#### - Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

## 8.- Controles de exposición/protección personal

---

### Parámetros de control:

- Límite permisible ponderado (LPP): No determinados.
- Límite permisible temporal (LPT): No determinados.
- Límite permisible absoluto (LPA): No determinados.
- Límite de tolerancia biológica: No determinados.

### Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora con filtro.
- Protección de manos: Guantes de neopreno, latex.
- Protección de ojos: Antiparras.
- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha y botas de goma.

### Medidas de ingeniería:

Controlar al personal y la protección que utilizan al manipular el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto durante su almacenamiento.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

---

- Estado físico: Sólido
- Forma en que se presenta: Polvo mojable.
- Color: Amarillo pálido a marrón pálido (5.0YR 9.99/0.01 - 5.0Y 5.00/4.00)
- Olor: Inodoro
- pH: 7,0 - 10,5 (emulsión al 1%p/v en agua a 20°C)
- Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No disponible.
- Punto de inflamación: No inflamable.
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: No disponible.
- Presión de vapor: No disponible.
- Densidad: 0,10- 0,90 g/mL (densidad aparente compactada)
- Densidad del vapor: No disponible.
- Densidad relativa: No disponible.
- Solubilidad (es): 0,024 g/L en agua
- Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible.
- Temperatura de autoignición: No disponible.
- Temperatura de descomposición: No disponible.
- Tasa de evaporación: No disponible.
- Viscosidad: No disponible.
- Propiedades explosivas: No explosivo.
- Propiedades comburentes: No disponible.
- Miscibilidad en agua: No disponible.
- Corrosividad: No corrosivo.

## 10.- Estabilidad y reactividad

---

- |  |   |
|--|---|
| - <b>Reactividad:</b>                            | No se espera reactividad en condiciones normales de almacenamiento. |
| - <b>Estabilidad química:</b>                    | Estable durante dos años.   |
| - <b>Reacciones peligrosas:</b>                  | No corresponde.   |
| - <b>Condiciones que se deben evitar:</b>        | Sustancias reactivas o altamente inestables.                        |
| - <b>Materiales incompatibles:</b>               | Incompatible con agentes oxidantes.                                 |
| - <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.        |

## 11.- Información toxicológica

---

- |   |  |
|---|--|
| - <b>Toxicidad Aguda Oral:</b>  | DL 50 ratas: 635 mg/kg   |
| - <b>Toxicidad Aguda Dermal:</b>  | DL 50 ratas > 5000 mg/kg   |
| - <b>Toxicidad Aguda Inhalatoria:</b>   | CL 50 ratas > 20 mg/L 4 horas  |
| - <b>Corrosión o irritación cutánea:</b>  | No irritante dermal.   |
| - <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular:</b>                                      | Irritante ocular.  |
| - <b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>  | No sensibilizante cutáneo.   |
| - <b>Mutagenicidad de células reproductoras:</b>  | El ingrediente activo no es mutagénico.  |
| - <b>Carcinogenicidad:</b>  | El ingrediente activo no es carcinogénico.   |
| - <b>Toxicidad para la reproducción:</b>  | El ingrediente activo no es teratogénico.  |
| - <b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:</b>                 | No disponible.   |
| - <b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:</b>           | No disponible.   |
| - <b>Peligro de aspiración:</b>   | No se espera riesgo por aspiración.  |
| - <b>Posibles vías de exposición:</b>   | Ingestión, inhalación, exposición cutánea y ocular.  |
| - <b>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:</b> | Irritante ocular, Dolor abdominal, salivación, náuseas, vómitos, diarrea, temblor muscular y convulsiones, disnea y dificultad respiratoria. |

## 12.- Información ecotoxicológica

---

- |   |   |
|---|---|
| - <b>Ecotoxicidad:</b>                  | Aves: 7,5 mg/Kg DL50<br>Algas: 2,5 mg/L 72 hr CL50<br>Daphnias: 0,0025 mg/L 48 hr CL50<br>Lombrices: No disponible.<br>Peces: 25 mg/L 96 hr CL50<br>Abejas: 0,025 ug/abeja DL50 |
| - <b>Persistencia y degradabilidad:</b> | Se degrada rápidamente en suelo y agua por vía microbiana.  |
| - <b>Potencial de bioacumulación:</b>   | Bajo potencial de bioacumulación.   |
| - <b>Movilidad en suelo:</b>            | No disponible.  |
| - <b>Otros efectos adversos:</b>        | No disponible.  |

## 13.- Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

### - Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2<sup>o</sup> de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

### - Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

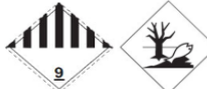
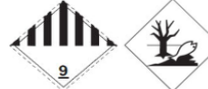
### - Prohibición de vertido en aguas residuales:

Se prohíbe el vertido de los residuos en aguas residuales.

### - Otras precauciones especiales:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

## 14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
<b>Regulaciones</b>	RID/ADR	IMDG	IATA
<b>Número NU</b>	3077	3077	3077
<b>Designación oficial de transporte</b>	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
<b>Clase o división</b>	9	9	9
<b>Peligro secundario NU</b>	-	-	-
<b>Grupo de embalaje/envase</b>	III	III	III
<b>Distintivo de identificación de peligro según NCh2190</b>			
<b>Peligros ambientales</b>	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.
<b>Transporte a granel (MARPOL 972 73/78 - Anexo II; IBC Code):</b>	No corresponde		

## 15.- Información reglamentaria

---

- **Regulaciones nacionales:**
  - D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo)
  - D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos)
  - D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos)
  - D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)
  - Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud)
  - Res. Exenta 2195 del año 2000 (Requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de plaguicidas de uso agrícola)
  - Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola)
  
- **Regulaciones internacionales:** RID, IATA, IMDG.  
**El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.**

## 16.- Otras informaciones

---

- **Control de cambios:** Actualización a NCh 2245 año 2021
- **Abreviaturas y acrónimos:**
  - DL50: Dosis letal 50.
  - CL50: Concentración letal 50.
  - EC50: Concentración efectiva 50.
  - NOEC: Concentración sin efecto observado.
  - IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)
  - IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
  
- **Referencias:** Estudios de la empresa.
- **Señal de seguridad (NCh1411/4):**



- **Advertencias de peligro referenciadas:**
  - H302: Nocivo en caso de ingestión.
  - H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
  - H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  
- **Fecha de creación:** 06 de diciembre 2022
- **Fecha de revisión actual:** 06 de diciembre 2022
- **Fecha de la próxima revisión:** Tres años desde la fecha de revisión actual.
- **Límite de responsabilidad del proveedor:** En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia. Se requiere un entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.