

## X-TERMIN 40 PH

#### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/ MEZCLA QUÍMICA PELIGROSA:

#### Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

X-TERMIN 40 PH

#### Otros medios de identificación:

**CIPERMETRINA** 

#### Uso recomendado de la sustancia/mezcla y restricciones de uso:

Insecticida de Uso Urbano

Úsese exclusivamente por aplicadores de plaguicidas autorizados por la Secretaría de Salud.

#### Nombre del Titular del Registro y dirección:

Agroquímicos Rivas S.A. de C.V. Carr. Celaya-Cortazar Km.2 C.P. 38040, Celaya Guanajuato

#### No. De emergencia:

RIVAS: 461 6149689 SINTOX: 800 009 28 00

#### 2.) IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

LMPE-CPT LMPE-P IDLH Palabras de advertencia Símbolos de peligro No determinado No determinado No determinado Atención



Frases H 302, 313, 315, 319, 333, 413

Frases P 101, 102, 103, 232, 234, 270, 271, 280, 402, 403, 301+312, 304+340

- INHALACIÓN: Efectos en el sistema nervioso central, efectos anestésicos, exposiciones excesivas pueden dañar el tracto respiratorio, daño en la mucosa.
- INGESTIÓN: Hormigueo en el cuerpo, contracciones musculares, ataxia, temblores, puede causar lesiones fuertes estomacales e incluso la muerte.
- > CONTACTO CON LOS OJOS: irritación u daño temporáneo en la córnea.
- CONTACTO CON LA PIEL: irritación, comezón, y a exposiciones prolongadas puede causar alergia a la piel.

## 3.) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

#### Composición Química:

Cipermetrina: (±)-Alfa-Ciano-3-fenoxibencil (±) cis, trans-3- (2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato (Equivalente a 400 gr de i.a. /Kg.)

Fecha de elaboración: Hoja de Seguridad Fecha de Aprobación: 10/05/2023 10/05/2023 Fecha: 10/05/2023





Grupo químico: Piretroides N° CAS 52315-07-08 N° UN: 3349

### 4.) PRIMEROS AUXILIOS:

> INHALACIÓN: Aleje a la persona de área contaminada.

Si respira con dificultad proporcione oxígeno. Si la persona está inconsciente proporcione respiración artificial.

- INGESTIÓN: Si la persona está consciente, provoque el vómito, introduciendo el dedo a la garganta o suministrando agua tibia salada hasta que el vómito aparezca claro e inodoro. Si la persona está inconsciente NO introduzca ningún objeto a la boca. Verifique que respire sin dificultad y acuda a un médico.
- > CONTACTO DÉRMICO: Quite la ropa contaminada y lave el área afectada con abundante agua durante 15 minutos. Mantener el paciente en reposo y abrigado.
- > CONTACTO OCULAR: Lave con abundante agua durante 15 minutos.
- > INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO: La Cipermetrina tiene baja toxicidad tanto oral, dermal y de inhalación, produce una irritación mediana a los ojos y mínima a la piel. No se recomienda administrar leche, crema u otras sustancias que contengan grasas vegetales o animales ya que sirven de enlace para la absorción. La estimulación del sistema nervioso puede ser controlada con sedimentación. Las sensaciones producidas en piel (parestesia) son reversibles. Se recomienda dar un tratamiento sintomático y administrar medidas de soporte.

### 5.) MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

> AGENTES EXTINTORES

Espuma, CO<sub>2</sub> o polvo químico seco. Puede utilizarse una niebla fina o rocío de agua, solo si es necesario. Controle todos los escurrimientos del producto.

PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN

Gases irritantes y tóxicos

MEDIDAS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS

Use ropa de protección completa con respirador autónomo. No respire el humo gases o vapores generados.

## 6.) MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA:

> Precauciones personales, equipo de protección

Usar siempre guantes de caucho, máscara con protección respiratoria, overol y botas de caucho antes de entrar en contacto con el producto derramado.

> Precauciones relativas al medio ambiente

No contaminar comida, medicamentos o agua por la disposición o almacenamiento. Los residuos de plaguicidas son tóxicos. El manejo inapropiado de los desechos es una violación a la Ley, si los desechos no pueden ser tratados de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, contactar a la Agencia local de Protección al Medio Ambiente.

Métodos de limpieza/contención de derrames o fugas

El producto debe ser recogido con una pala adecuada y debe depositarse en un empaque hermético para su posterior destrucción.

### 7.) MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Temperatura de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Condiciones de Almacenamiento

Fecha de elaboración: Hoja de Seguridad Fecha de Aprobación: 10/05/2023 10/05/2023 Fecha: 10/05/2023





Almacene lejos de alimentos y bebidas. Almacene en un lugar seco, bien ventilado, lejos de la luz del sol, materiales incompatibles y fuentes de calor.

#### Condiciones de Manipulación de recipientes

Manténgalo en su empaque original. Consérvelo fuera del alcance de los niños. Evite contaminar otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimento en el almacén o durante su manejo.

#### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Este material puede soportar combustión a temperaturas elevadas. Usar indumentaria de protección adecuada para el manejo de incendios.

#### Condiciones de Ventilación:

Utilice extractores locales en todos los sitios donde el producto haya emitido gases. Ventile el transporte antes de descargarlo.

#### 8.) PROTECCIÓN PERSONAL Y LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

#### PARÁMETROS DE CONTROL

LMPE-CPT No determinado
LMPE-P No determinado
IDLH No determinado

#### CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Extractores locales

#### > MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Equipo de Protección ocular:** Cuando se prepara o aplica este material se debe utilizar goggles o mascarilla.

**Equipo de Protección respiratoria:** Durante la preparación o aplicación del material se debe proteger mínimamente con mascarilla con purificador de aire ya sea de cara media o completa. El uso de la mascarilla debe basarse en la concentración del producto encontrado en el aire. **Equipo de protección dérmica:** Debe utilizar guantes de protección hechos de materiales

como, nitrilo, neopreno o viton. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de quitarlos. Revíselos continuamente y cámbielos cuando detecte orificios o defectos. En caso de derrames mayores debe utilizar botas y overol de neopreno.

#### 9.) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia
 Olor
 pH:
 Punto de fusión:
 Punto de ebullición:
 Punto de inflamación:
 Velocidad de evaporación:
 Sólido
 6.0 - 7.0
 >60 ° C
 No aplica
 No determinado
 No determinado

Limites superior/inferior

de inflamabilidad o explosividad: No aplica

Presión de vapor: 7.5X10<sup>-10</sup> mmHg a 20 °C

Densidad de vapor:
Densidad relativa:
Solubilidad:
Coeficiente de partición:
Peso molecular:
No determinado
No determinado
No determinado
No determinado

Fecha de elaboración: Hoja de 10/05/2023 Seguridad Rev. 02 Aprobación: 10/05/2023 10/05/2023





## 10.) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA:

#### Reactividad:

No reactivo

#### Estabilidad:

Estable bajo condiciones normales de temperatura y manejo

#### Condiciones que deben de evitarse:

Ninguna conocida

#### Materiales incompatibles:

Elementos fuertemente alcalinos y oxidantes fuertes.

#### Productos de la descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno y cloro. Puede formarse ácido cianhídrico por degradación.

## 11.) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

#### Toxicidad aguda

#### Información complementaria

DL 50 >2000 mg/kg (ratas)
DL 50 dermal >2000 mg/kg (conejos)
CL50 >5.00 mg/lt aire (4 hr)

#### Sensibilización

No sensibilizante

### Mutagenicidad

No tiene potencial mutagenico

## Carcinogenicidad

No tiene potencial carcinógeno.

## **Toxicidad Sistema Reproductor**

No afecta al sistema reproductor

#### Toxicidad órganos blancos

No afecta los órganos blancos

### 12.) INFORMACIÓN RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE:

### **TOXICIDAD**

## Toxicidad acuática aguda

Peces (96h)

CL50: 0.004-3.6 mg/l

## Toxicidad terrestre aguda

**Aves** 

DL50: >10,248 mg/kg

Persistencia y Degradabilidad: Persistente a 4 semanas.

Fecha de elaboración: Hoja de 10/05/2023 Seguridad Rev. 02 Fecha: 10/05/2023 10/05/2023



Potencias de bioacumulación: Sin potencial de bioacumulación

Movilidad en el suelo: No tiene movilidad en el suelo.

Otros efectos negativos: No determinados

## INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

#### Eliminación del producto (residuos y desechos):

Está prohibido tirar o quemar este material o sus empaques en campo abierto. Si el material no puede eliminarse de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, un método aceptable para la disposición es la incineración, siguiendo las normas y reglamentos ambientales locales, estatales y nacionales. Sin embargo, los métodos aceptables para su eliminación pueden variar por las exigencias reglamentarias locales, para esto se debe consultar a las instancias gubernamentales apropiadas antes de proceder a la disposición de ellos.

#### Tratamiento de envases:

Ningún envase que haya contenido este plaguicida debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.

### INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Clase 6.1 Grupo de embalaie Ш Número UN 3349

Nombre técnico de expedición Plaguicida piretroide, sólido, tóxico

Causante de peligro Cipermetrina

## INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Frases H		
302	Nocivo en caso de ingestión	
313	Puede ser nocivo en contacto con la piel	
315	Provoca irritación cutánea	
319	Provoca irritación ocular	
333	Puede ser nocivo si se inhala	
413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Frases P		

Frases P	
101	Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto
102	Mantener fuera del alcance de los niños
103	Leer la etiqueta antes del uso
232	Proteger de la humedad
234	Conservar únicamente en el recipiente original
270	No comer, beber ni fumar durante su utilización
271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado
280	Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para la cara/ los ojos
402	Almacenar en un lugar seco
403	Almacenar en un lugar bien ventilado
301+312	En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona
	se encuentra mal
304+340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición

ón que le facilite la respiración

Fecha de	FO-CAL-09
elaboración:	Hoja de
10/05/2023	Seguridad
Fecha de	<b>Rev.</b> 02
Aprobación:	Fecha:
10/05/2023	10/05/2023





## 16.) OTRA INFORMACIÓN :

COFEPRIS: RSCO-URB-INAC-111-422-002-40

Vigencia: Indeterminada Categoría Toxicológica: IV

Abreviaturas y acrónimos:

Chemical Abstract Service CAS

LMPE-CPT Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo

LMPE-P Límite máximo permisible de exposición pico

**IDLH** Peligro Inmediato para la vida y salud

Frases H Indicaciones de peligro Indicaciones de prudencia Frases P DL50 Dosis Letal Media Oral o Dérmica **CL50** Dosis Letal Media por inhalación

LA INFORMACIÓN SE CONSIDERA CORRECTA PERO NO ES EXHAUSTIVA Y SE UTILIZARÁ ÚNICAMENTE COMO ORIENTACIÓN EL CUAL ESTÁ BASADO EN EL CONOCIMIENTO ACTUAL DE LA SUSTANCIA QUÍMICA O MEZCLA Y ES APLICABLE A LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD APROPIADAS PARA EL **PRODUCTO** 

FO-CAL-09 Fecha de elaboración: Hoja de Seguridad 10/05/2023 Fecha de **Rev.** 02 Aprobación: Fecha: 10/05/2023 10/05/2023

