

HOJA DE SEGURIDAD

X-TERMIN CE

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/ MEZCLA QUÍMICA PELIGROSA:

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

X-TERMIN CE

Otros medios de identificación:

CIPERMETRINA

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

Insecticida y/o acaricida 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: 01 800 009 28 00

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

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

Palabras de advertencia Símbolos de peligro





Frases H 301, 315, 319, 331, 413 Frases P 270, 402, 403

ÎNHALACIÓN: 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.

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 200 gr de i.a. /L a 20 °C)

Piretroides Grupo químico: N° CAS 52315-07-08 3350 N° UN:

19/02/2020

Fecha de elaboración: Fecha de Aprobación: FO-CAL-09 Hoja de Seguridad

Rev. 01 19/02/2020









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.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

- AGENTES EXTINTORES
 - Espuma, CO2 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

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

Fecha de elaboración: 19/02/2020

Fecha de Aprobación: 19/02/2020

FO-CAL-09 Hoja de Seguridad

Rev. 01









HOJA DE SEGURIDAD

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.

B.) 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

 \triangleright

Equiputo de Preparcióna plicatars te material se debe utilizar goggles Dunasta tilla reparación o aplicación del material se debe

proteger mínimamente con mascarilla con purificador de aire ya sea de cara media o completa. Equipo de a mascarilla febrica 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 QUÍMIO

➣

Velocidad de evaporación: No determinado

➤ Limites superior/inferior

de inflamabilidad o explosividad: Moderadamente combustible

Presión de vapor:
Densidad de vapor:
Densidad relativa:
Solubilidad:
No determinado
No determinado
No determinado
No determinado
No determinado
Presión de vapor:
No determinado

Coeficiente de partición:
 Peso molecular:
 No determinado
 0.950 g/cc a 20° C

LO.) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA:

Reactividad: No reactivo Estabilidad:

Fecha de elaboración:	Fecha de Aprobación:	FO-CAL-09 Hoja de Seguridad
19/02/2020	19/02/2020	Rev. 01
		Fecha: 28/08/2019



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.)

Toxicidad aguda

Información complementaria

DL 50 5800 mg/kg (ratas)
DL 50 dermal >2000 mg/kg (conejos)
CL50 >5.00 mg/lt aire (4 hr)
Sensibilización

No sensibilizante Mutagenicidad

No tions not an aid no

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.)

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.

Potencias de bioacumulación: Sin potencial de bioacumulación

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

Otros efectos negativos: No determinados

3.) INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

Eliminación del producto (residuos y desechos):

Fecha de elaboración: Fecha de Aprobación:

19/02/2020 19/02/2020

FO-CAL-09 Hoja de Seguridad

Rev. 01









HOJA DE SEGURIDAD

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.

L4.)

Clase Grupo de embalaje Número UN6.1 Nombre técnico de expediciórIII Causante de peligro 3350

Plaguicida piretroide, líquido, inflamable, tóxico

Cipermetrina

Frases H

15.) 301 315 319 331 413

Frases P

270 402 403 óxico en caso de ingestión

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular Tóxico en caso de inhalación

Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Almacenar en un lugar seco

Almacenar en un lugar bien ventilado

L6.) OTRA INFORMACIÓN :

COFEPRIS: RSCO-URB-INAC-111-340-009-21.2

Vigencia: Indeterminada Categoría Toxicológica: III

Abreviaturas y acrónimos:

CAS Chemical Abstract Service

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

IDLH Peligro Inmediato para la vida y salu Frases H Indicaciones de peligro

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

PARA USO APROPIADO Y SEGURO DE ESTE PRODUCTO, POR FAVOR REVISAR LA ETIQUETA. LOS DATOS CONSIGNADOS EN ESTA HOJA INFORMATIVA, FUERON OBTENIDOS DE FUENTES CONFIABLES. AGROQUÍMICOS RIVAS S.A. DE C.V. CONSIDERA QUE LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA ES CIERTA, SIN EMBARGO, ESTA INFORMACIÓN NO DEBERÁ TOMARSE COMO UNA GARANTÍA IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, NI IMPLICA UNA RESPONSABILIDAD LEGAL, SE OFRECE ÚNICAMENTE PARA SU CONSIDERACIÓN E INVESTIGACIÓN.

Fecha de elaboración: 19/02/2020 Fecha de Aprobación: 19/02/2020

FO-CAL-09 Hoja de Seguridad

Rev. 01





