

CIPERMETRINA 200

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/ MEZCLA QUÍMICA PELIGROSA:

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

CIPERMETRINA 200

Otros medios de identificación:

CIPERMETRINA

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

Insecticida y/o acaricida de Uso Agrícola

Úsese exclusivamente en los cultivos y Plagas recomendados en la etiqueta.

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

2.) IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

LMPE-CPT LMPE-P IDLH

Palabras de advertencia Símbolos de peligro No determinado No determinado No determinado Peligro





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

- 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 200 gr de i.a. /L a 20 °C)

Grupo químico: Piretroides

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





N° CAS 52315-07-08

N° UN: 3350

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, 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

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:
 Líquido
 No determinado
 No ocurre
 >100 °C
 >40 ° C

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

 Porma grundión en agua

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

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 5800 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.

Potencias de bioacumulación: Sin potencial de bioacumulación

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

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





Otros efectos negativos: No determinados

13.) 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.

14.) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Clase 6.1 Grupo de embalaje III Número UN 3350

Nombre técnico de expedición Plaguicida piretroide, líquido, inflamable, tóxico

Causante de peligro Cipermetrina

15.) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Frases H

301 Tóxico en caso de ingestión
315 Provoca irritación cutánea
319 Provoca irritación ocular
331 Tóxico en caso de inhalación

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

Frases P

270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

402 Almacenar en un lugar seco

403 Almacenar en un lugar bien ventilado

16.) OTRA INFORMACIÓN :

COFEPRIS: RSCO-INAC-0111-018-009-021

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

Frases H Indicaciones de peligro

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





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

