



## HDS CIPERMETRINA 200

### SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre o razón social:	Anajalsa, S.A. de C.V.
Datos generales del fabricante:	OFICINAS: Calle San Antonio No. 116-A, Fracc. Las Fuentes, Zapopan, Jal. México. PLANTA: Calle Bejín No. 109, Col. Centro Logístico Jalisco, Acatlán de Juárez, Jal. México. Tel: 01 (33) 1201-5777 Fax: 01 (33) 1202-9722
En caso de emergencia llamar a los teléfonos:	ATOX: Del interior del país lada sin costo 01-800-000-2869 Servicio gratuito las 24 horas del día, los 365 días del año.
Nombre químico o código (IUPAC):	(RS)- $\alpha$ -Ciano-3-Fenoxibencil-(1RS,3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-Dimetilciclopropanocarboxilato
Nombre comercial:	CIPERMETRINA 200
Familia química:	Piretroides
Sinónimos:	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil (1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato; ciano(3-fenoxibencil)metil-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
Información Relevante:	Insecticida Agrícola Presentación líquido
Registro Sanitario:	RSCO-INAC-0111-323-009-024

### SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### RIESGOS PARA LA SALUD:

**CATEGORÍA III:** PELIGRO: H301 Tóxico en caso de ingestión

**CATEGORÍA IV:** ATENCIÓN: H332 Nocivo si se inhala.

**CATEGORÍA V:** ATENCIÓN: H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel

**CATEGORÍA 2B:** ATENCIÓN: H320 Provoca irritación ocular

#### RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE: CATEGORÍA I:

ATENCIÓN: H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.





# INSECTICIDAS

# Hoja de Seguridad

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

### PREVENCIÓN.

- **P270:** No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto
- **P264:** Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos
- **P261:** Evitar respirar los vapores
- **P271:** Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- **P273:** Durante al manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavado o vertido en ellos de residuos de plaguicidas o envases vacíos
- **P280:** Manejar usando guantes, prendas (ropa de trabajo), gafas/lentes de seguridad y mascarilla.

### INTERVENCIÓN.

- **P301+P310+P330:** EN CASO DE INGESTIÓN no provoque el vómito, no de beber o comer nada. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Ve las indicaciones completas en la sección IV Primeros auxilios.
- **P321:** Ver medidas de primeros auxilios completas en etiqueta del producto.
- **P312:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL retire la ropa contaminada y enjuague con abundante agua por lo menos por 15 minutos.
- **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+P338:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, enjuague con abundante agua. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y continuar con el lavado.
- **P337+P313:** Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico
- **P391:** En caso de derrame accidental, evitar el contacto con drenajes o cuerpos de agua, se deberá utilizar el equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla)

### ALMACENAMIENTO.

- **P405:** Guárdese bajo llave

### EMERGENCIA.

- **P501:** Una vez utilizado el contenido, realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparo la mezcla para aplicación. Disponga del envase como un residuo.

## SECCIÓN III COMPOSICIÓN

	Sustancia química peligrosa
Nombre	Cipermetrina
Composición	20.0 % - 22.6 %
Formula química	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
No. CAS	52315-07-8
No. ONU	3352



## SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

### Emergencias y primeros auxilios:

Retirar a la persona intoxicada de la fuente de contaminación y exponerla al aire fresco, mantenerla en reposo y asegurarse de que respire libremente. Consiga atención médica inmediata.

### Medidas precautorias en caso de:

#### INGESTIÓN

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente. No provoque el vómito, en caso de que ocurra de manera espontánea recostar al paciente del costado izquierdo para mantener abierta la vía aérea y prevenir broncoaspiración, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, si la persona tiene dificultad para respirar administre oxígeno, si no respira proceda a dar reanimación cardiopulmonar usando protección para evitar una contaminación. No se debe dar en ninguna circunstancia leche, mantequilla, aceite de ricino o bebidas alcohólicas, porque éstas pueden acelerar la absorción del tóxico.

#### INHALACIÓN

Abandonar inmediatamente la zona de peligro y exponerse al aire fresco.

#### CONTACTO

En caso de contacto con los ojos, lavárselos con abundante agua corriente y por lo menos durante 15 minutos. Si hubo contacto con la piel, quítense la ropa contaminada y lávese la piel con abundante agua y jabón, pero sin frotar fuertemente

#### Otros riesgos o efectos a la salud:

Ninguno.

#### Antídotos:

No existe antídoto específico.

#### Información importante para la atención médica primaria

Realizar descontaminación dérmica y ocular. Si el paciente ingirió el producto administrar carbón activado 1g por Kg (máximo 50 g) dentro de las primeras 4 horas de la ingestión. Si se ha ingerido de manera mínima, administrar carbón activado vía oral. Administrar gran cantidad de líquidos. Dar tratamiento sintomático. No se debe dar bajo ninguna circunstancia leche, mantequilla, aceite de ricino o bebidas alcohólicas.



# INSECTICIDAS

# Hoja de Seguridad

## SECCIÓN V MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción:

- |                       |    |
|-----------------------|----|
| • Agua:               | SI |
| • Espuma:             | SI |
| • CO <sub>2</sub> :   | SI |
| • Polvo químico seco: | SI |
| • Otros medios:       | NO |

Equipo de protección personal específico para combate de incendios:

Equipo de protección personal completo incluyendo equipo de respiración autónomo. Si es posible usar el traje para bomberos profesionales

Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios:

Retire a toda persona ajena a la maniobra y sin equipo de protección personal, áísle el área, combátase desde la dirección en que sopla el viento o a la distancia más larga posible. Utilice rocío de agua, niebla o espuma regular, no use chorros de agua a alta presión. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego

Condiciones que conducen a otro riesgo especial:

Algunos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:

Gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

## SECCIÓN VI MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento y precauciones inmediatas:

Abandonar la zona de emergencia inmediatamente. Áísle y contenga el derrame.

Método de mitigación:

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en contenedores para su desecho posterior. Construir un dique adelante del derrame líquido.



## SECCIÓN VII MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Para su manejo, transporte y almacenamiento:

- Almacenar en sus envases originales y en un lugar seguro bajo llave, ventilado, seco y lejos del calor.
- No almacenar en casas habitación.
- No almacenar junto a materias primas, granos, forrajes, comida o ropa.
- Mantener en área restringida y prohibir el manejo del producto a personas menores de 18 años, mujeres embarazadas en lactancia o personas irresponsables.
- No exponer al sol.
- Utilizar el equipo de protección adecuado para el manejo del producto.
- No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla.
- Los envases deben abrirse al aire libre, una vez abierto el envase debe emplearse todo el contenido, de ser posible durante el mismo día

Otras precauciones:

Siempre manejar, transportar y almacenar el producto acompañado de su respectiva Hoja de Transportación y Hoja de Seguridad.

## SECCIÓN VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### Equipo de Protección Personal por área anatómica:

Respiratoria y Oral:

Se requiere mascarilla media cara facial, con filtros para vapores orgánicos, con prefiltro de partículas.

Cutánea (piel y cuerpo):

Ropa 100% de algodón, No pantalones cortos ni camisas sin manga, Botas resistentes a productos químicos, guantes de nitrilo

Cutánea (manos):

Guantes (impermeables) resistentes a químicos (barrera laminada, caucho, nitrilo, neopreno, polietileno, PVC o Viton). Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto.

Cutánea (ojos):

Gafas de seguridad o protector facial.



## SECCIÓN IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Líquido homogéneo estable de color ámbar, libre de sedimentos visibles y materia suspendida.
Temperatura de ebullición:	172.5 °C
Temperatura de fusión:	63.5 °C – 70 °C
Temperatura de inflamación:	No Disponible
Temperatura de auto-ignición:	No Aplica
Densidad a 20 °C:	0.9240 g/mL – 0.9560 g/mL
pH:	6.38
Peso molecular:	416.3
Estado físico:	Líquido
Color:	Marrón-ámbar
Olor:	No Disponible
Velocidad de evaporación:	No Disponible
Solubilidad en agua:	82.8 µg/l
Presión de vapor:	1.65 x 10 <sup>-6</sup> Pa
Porcentaje de volatilidad:	No Disponible
Viscosidad a 20 °C:	No Disponible

Límites de inflamabilidad o explosividad:

- Superior No Disponible
- Inferior No Disponible

Otros datos relevantes:

Coeficiente de distribución  
(n-octanos/agua): 6.9 (Rango de isómeros de 5.95 a 6.23)



# INSECTICIDAS

# Hoja de Seguridad

## SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Sustancia:	Estable.
Incompatibilidad:	No identificados
Productos peligrosos de la descomposición:	Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno, Cianuro de hidrógeno y Cloruro de hidrógeno.
Polimerización espontánea:	No sufre polimerización
Otras condiciones:	No identificadas

## SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Por vía de ingreso al organismo:

INGESTIÓN	Alteración de la conciencia, sensación facial anormal, desequilibrio, salivación, vómito, diarrea e irritabilidad al tacto y al sonido. Convulsiones en caso de intoxicaciones graves.
INHALACIÓN	Irritación en vías respiratorias
CONTACTO	Parestesias en la piel (picazón, ardor, comezón y hormigueo) hasta entumecimiento.

### Sustancia química considerada como:

CARCINOGENICA	No Carcinogénico
MUTAGÉNICA	No mutagéno
TERATOGÉNICA	No teratógeno

### Información complementaria:

DL <sub>50</sub> oral (rata):	287 mg/kg
DL <sub>50</sub> dermal (conejo):	>2,000 mg/kg
CL <sub>50</sub> inhalatoria (rata):	3.28 mg/L



## SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

---

La sustancia es tóxica para animales en medios marinos, plantas en medios acuáticos y para abejas.

Ecotoxicidad: CL<sub>50</sub> (Salmo gairdneri, 96 horas) = 0.0028 mg/l

EC<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 horas) = 0.0003 mg/l

EC<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 horas) > 0.1 mg/l

Abejas: LD<sub>50</sub> (Abejas, 48 horas) = 0.02 mg/abeja

## SECCIÓN XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

---

Método de eliminación: Despues de haber usado el contenido, enjuague tres veces este empaque y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilice el envase perforándolo.

¡LOS ENVASES NO SON REUTILIZABLES!

## SECCIÓN XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

---

- Transportar en vehículos exclusivos para materiales peligros marcados con rombo y número ONU.
- Los envases deben estar herméticamente cerrados y con sus etiquetas originales de identificación y precauciones.
- Deberán estar acompañados de su Hoja de Emergencia de Transportación.
- El operador debe portar su licencia específica tipo E de la S.C.T.
- Estos productos no deben transportarse junto a alimentos, materias primas, ropa y forrajes.

Clase de riesgo: 6.1

No. ONU: 3352 Plaguicida piretroide, líquido, tóxico

Guía No. 151 (año 2016):

Algunos productos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Las fugas del control de incendio pueden causar contaminación. La inhalación del material puede ser dañina. El contacto puede causar quemaduras en piel y ojos. Algunos líquidos producen vapores que pueden causar sofocación y mareo.



En caso de emergencia llamar al número de teléfono presente en el documento de embarque o la Hoja de Transportación.

Si el tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio aíslé y evacúe a 800 metros (1/2 milla) a la redonda. Retirar inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

## SECCIÓN XV INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

---

### Regulaciones Nacionales:

- **Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos:** El cual establece los lineamientos bajo los cuales se deberá realizar la transportación del presente producto.
- **NOM-002-SCT-2011. Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados:** Norma Oficial en la cual se clasifica como substancia o material peligroso el presente producto.
- **NOM-003-SCT-2008. Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos:** Normatividad Oficial que establece las características de los envases y embalajes para la transportación de substancias o materiales considerados como peligrosos.
- **NOM-004-SCT-2008. Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos:** Normatividad Oficial en el cual se establecen las características de identificación de las unidades en las cuales se transportan substancias y materiales peligrosos.
- **NOM-005-SCT-2008. Información de emergencia para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos:** Normatividad Oficial en la cual se establecen los protocolos para atender emergencias relacionadas con substancias o materiales peligrosos.
- **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.
- **NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo:** Establece los requisitos bajo los cuales se elaboró la presente hoja de datos de seguridad.



# INSECTICIDAS

# Hoja de Seguridad

## SECCIÓN XVI OTRA INFORMACIÓN

---

### Control de actualizaciones:

Fecha de elaboración: 05 de octubre del 2010

Fecha de última actualización: 06 de septiembre del 2025

### Abreviaturas:

**CAS: (Chemical Abstract Service)** Entidad que organiza la información publicada en el chemical abstracts por la sociedad Química Americana.

**CL50:** Concentración Letal del 50%

**CE50:** Concentración de vigencia 50%

**DL50:** Dosis letal 50%

**ONU:** Naciones Unidas

**SCT:** Secretaría de Caminos y Transportes

La información declarada en la presente HDS 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.

**FIN DEL DOCUMENTO.**