

# **HOJA DE SEGURIDAD** SAETA 1%

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla:

SAETA 1%

Otros medios de identificación:

**CIPERMETRINA** 

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

Insecticida de Uso Agrícola

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

Nombre del Titular del Registro y dirección:

Biokemia Mexicana, S.A. de C.V Carr. Panamericana Km. 368 Col. Panamericana C.P. 38020 Celaya, Gto

No. De emergencia:

RIVAS: 461 6149689 SINTOX: 800 009 28 00

### **IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:**

LMPE-CPT LMPE-P **IDLH** 

Palabras de advertencia Símbolos de peligro

No determinado No determinado No determinado Atención





Frases H 303, 312, 315, 320, 332, 413

Frases P 101, 102, 103, 232, 234, 270, 271, 280, 402, 403, 302+352, 304+340,

305+351+338

- 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.
- 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:

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





Cipermetrina: (RS)-α-ciano-3-fenoxibencil(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3 -(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 10 gr de i.a. /Kg.)

**Grupo químico:** Piretroides N° CAS 52315-07-8 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,  $CO_2$  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:

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





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 Polvo Blanco Color Crema

Olor
 pH:
 Punto de fusión:
 Punto de ebullición:
 Punto de inflamación:
 Velocidad de evaporación:
 Sin olor
 6.0 − 7.0
 No aplica
 No determinado
 Velocidad de evaporación:

Limites superior/inferior

de inflamabilidad o explosividad: No aplica

Presión de vapor:
 Densidad de vapor:
 Densidad relativa:
 Solubilidad:
 Coeficiente de partición:
 7.5X10-10 mmHg a 20 °C
 No determinado
 No soluble en agua
 No determinado

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





Peso molecular: No determinado.

### 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 Seguridad Rev. 02
Aprobación: 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

### 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 3349

Nombre técnico de expedición Plaguicida piretroide, sólido, tóxico

Causante de peligro Cipermetrina

Riesgos ambientales

Precauciones especiales para el usuario No transporte ni almacene cerca de productos

Alimenticios, ropa o forraje

Transporte a granel con arreglo al anexo II No aplicable

Duada cor pocius en cosa de ingestión

Almacenar en un lugar bien ventilado

del convenio marpol 73/78 y del código ibc

#### 15.) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Frases	Н
000	

303	Puede ser nocivo en caso de ingestion	
312	Nocivo en contacto con la piel	
315	Provoca irritación cutánea	
320	Provoca irritación ocular	
332	Nocivo si se inhala	
	<b>5</b>	

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

#### Frases P

403

rrases 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

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





305+352 En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua

304+340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración

305+351+338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado

# 16.) OTRA INFORMACIÓN :

COFEPRIS: RSCO-INAC-0111-338-001-001

Vigencia: 12/ 12/ 2024

Categoría Toxicológica: 4 PRECAUCIÓN

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
Frases P Indicaciones de prudencia
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

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

