

### PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS





### **FECHA DE ACTUALIZACIÓN: JULIO 2019**

SECCIÓN I.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

**1. NOMBRE COMERCIAL:** RINGO

### 2. NOMBRE QUÍMICO:

BENZOATO DE EMAMECTINA: Mezcla de Benzoato de Emamectina B1b (con un contenido de menor de 94.16% de Benzoato de Emamectina B1a y no mayor de 2.24% de Benzoato de Emamectina B1b)

### 3. FAMILIA QUÍMICA:

Avermectina

### 4. SINÓNIMOS:

Proclaim

### 5. NOMBRE DEL FORMULADOR:

Agroquímicos Versa, S.A. de C.V. Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial Torreón Torreón, Coahuila. C.P. 27019

### 6. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A:

En caso de intoxicación por esté producto llamar al servicio de Emergencias SINTOX

SINTOX: 01-800-00-928-00 las 24 horas del día. ATOX: 01-800-00-028-69 las 24 horas del día.

Teléfono: 01 (55) 55-98-66-59 Teléfono: 01 (55) 56-11-26-34

### 7. OTROS DATOS:

ND

### SECCIÓN II.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

### 1. GRADO DE RIESGO:



LÍQUIDO INFLAMABLES – CATEGORIA 4
TOXICIDAD AGUDA, ORAL - CATEGORIA 5
TOXICIDAD AGUDA, CUTANEA - CATEGORIA 5
TOXICIDAD AGUDA, POR INHALACIÓN - CATEGORIA 5

### **ATENCIÓN**

H227: Líquido combustible.

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333: Puede ser nocivo si se inhala.

H400: Muy toxico para los organismos acuáticos.

P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P273 No dispersar en el medio ambiente

P280: Usar guantes /lentes de seguridad/ ropa de protección.

P304 + P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÌA si la persona se encuentra mal.

P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391: Recoger los vertidos.

P501: Eliminar el recipiente conforme a la reglamentación de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

## SECCIÓN III.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 1. No. CAS Y % DE LOS COMPONENTES:

(155569-91-8) Benzonato de emamectina 2.14 %

(ND) Solvente, Co-solvente, Emulsificante. 97.86%

- 2. No. ONU: 2902
- 3. CPT: ND
- 4. **IPVS**: ND



### PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS





### **FECHA DE ACTUALIZACIÓN: JULIO 2019**

### **SECCIÓN IV.- PRIMEROS AUXILIOS**

#### 1. INGESTIÓN

SINTOMAS: Vomito, dilatación de pupilas, mareos, desmayos y contracciones musculares.

PRIMEROS AUXILIOS: No es recomendable inducir el vómito como primera medida de ayuda, pero si la asistencia médica no está disponible fácilmente provóquese el vómito tocando suavemente el fondo de la garganta con un dedo o administre medio vaso de agua con suspensión de carbón activado. En caso de que el paciente este inconsciente no administre nada por la boca.

### 2. INHALACIÓN

SINTOMAS: Dolor de cabeza, somnolencia, mareo, dificultad respiratoria.

PRIMEROS AUXILIOS: Retire al paciente a un lugar fresco donde fluya aire fresco, lejos del lugar donde se intoxico.

### 3. PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN)

SINTOMAS: Urticaria, comezón.

PRIMEROS AUXILIOS: Quite la ropa contaminada y lave las áreas afectadas con bastante agua y jabón.

### 4. OJOS

SINTOMAS: Irritación severa.

PRIMEROS AUXILIOS: Lave inmediatamente la parte afectada con abundante agua limpia por lo menos durante 15 min. Y también lave por debajo de los párpados.

### 5. DATOS PARA EL MEDICO:

No se conoce antídoto específico. Considere el lavado gástrico.

### 6. TRATAMIENTO:

Dar tratamiento sintomático.

PARA MAYOR INFORMACION HABLAR AL SINTOX 01-800-00-928-00 O ATOX 01-800-00-028-69.

### SECCIÓN V.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 1. MEDIOS DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA: Si ESPUMA: Si CO2: Si

PQS: Si

OTROS (ESPECIFICAR): ND

### 2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Chaquetón, pantalón, guantes, casco y botas de bombero y equipo de airea autónomo.

### 3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO:

Aléjese de los vapores provenientes del fuego, enfríe los recipientes expuestos al fuego. Si se requiere el uso de agua, forme diques para evitar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, mantos acuíferos y drenajes.

### CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES:

El fuego o calor pueden causar la ruptura violente del empaque. El calor puede ocasionar el escape de vapores que pueden incendiarse.

### PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:

Cuando se calienta emite vapores tóxicos.

## SECCIÓN VI. - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

### 1. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Lentes de seguridad y/o careta facial, casco, zapatos de seguridad, overol de manga larga, guantes de neopreno o nitrilo industrial y respirador con cartuchos autorizados para gases o vapores orgánicos.

### 2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Aislé el área afectada utilizando el equipo de protección personal completo, retiré al personal que no participara en las labores de contención y limpieza. No permita que el material derramado alcance drenajes y alcantarillas formando diques con material absorbente como arena



### PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS





### **FECHA DE ACTUALIZACIÓN: JULIO 2019**

o tierra. Recoja el material con pala y deposítelo en un recipiente predeterminado para estas emergencias. Disponga de los residuos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

### SECCIÓN VII.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 1. INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

## 2. PRECAUCIONES PARA GARANTIZAR UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Almacénese en un lugar seco, fresco y lejos de alimentos y/o forrajes en depósito autorizado y envases claramente identificados y separados del piso.

No use o almacene cerca de fuentes de calor o donde se maneje flama abierta.

Manténgalo alejado de niños y animales domésticos. Almacénese solamente en los recipientes originales. Mantenga los recipientes cerrados y no reutilice los envases vacíos.

El personal que maneje esté tipo de materiales, debe bañarse después de la jornada y ponerse ropa limpia.

## SECCIÓN VIII.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 1. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Lentes de seguridad y/o careta facial, gorra, zapatos de seguridad, overol de manga larga, guantes de neopreno o nitrilo industrial y respirador con cartuchos autorizados para gases o vapores orgánicos.

### 2. CONTROLES APROPIADOS:

Evitar el contacto con ojos, piel e inhalación. No coma, beba o fume durante su manejo. Bañarse después de la actividad. En caso de contacto lavar con agua y jabón sin friccionar. Lavar la ropa de protección por separado.

### SECCIÓN IX.- PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

- 1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): ND
- 2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C): ND
- 3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C): ND
- 4. TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN (°C): ND
- 5. **DENSIDAD RELATIVA:** 0.932 a 0.952 g/mL
- 6. **DENSIDAD DE VAPOR (aire=1):** ND
- 7. **PESO MOLECULAR**: ND
- ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR: Líquido de color amarillo a amarrillo claro cristalino libre de impurezas visible.
- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (butil-acetato=1):
   ND
- 10. **SOLUBILIDAD**: ND
- 11. PRESIÓN DE VAPOR: ND
- 12. % DE VOLATILIDAD: ND
- 13. LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD: INFERIOR: ND SUPERIOR: ND
- 14. OTROS DATOS (pH, Viscosidad): pH de 4.0 a 6.0

### SECCIÓN X.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 1. SUSTANCIA

ESTABLE: En condiciones normales de Presión y Temperatura de almacenamiento. INESTABLE: NA

### 2. CONDICIONES A EVITAR:

No exponga el producto a temperaturas mayores de  $50^{\circ}\mathrm{C}$ .

### 3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR):

Incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

### PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:

Óxidos de Nitrógeno, Monóxido de Carbono.

### 5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA:

PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X CONDICIONES A EVITAR:

### SECCIÓN XI.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA



### PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS





### **FECHA DE ACTUALIZACIÓN: JULIO 2019**

1. SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:

Cancerígena: ND Mutagénica: ND Teratogénica: ND Otras (Especificar): ND

DL 50 Oral: >2,000 mg/kg
 DL 50 Dermal: >2,000 mg/kg
 CL 50 Inhalatoria: >5 mg/L

### 5. INGESTIÓN:

SINTOMAS: Vomito, dilatación de pupilas, mareos, desmayos y contracciones musculares.

### 6. INHALACIÓN:

SINTOMAS: Dolor de cabeza, somnolencia, mareo, dificultad respiratoria.

### 7. PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN):

SINTOMAS: Urticaria, comezón.

### 8. OJOS:

SINTOMAS: Irritación severa.

9. ND

### SECCIÓN XII.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No contamine el agua. Los envases vacíos de este producto deberán colectarse para su disposición final en un confinamiento autorizado. Manéjelos siempre utilizando su equipo de protección personal. Dispóngase los envases vacíos o los residuos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

# SECCIÓN XIII.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

**1. Tratamientos de residuos:** Tratar según legislación aplicable y vigente.

**2. Eliminación de envases:** Disponer de los envases en lugares autorizados por la autoridad competente y según legislación vigente.

## SECCIÓN XIV.- INFORMACIÓN RELATIVA AI TRANSPORTE

El material debe ser transportado en vehículo para material peligroso y operado por personal con licencia específica de la S.C.T.

No transporte junto con alimentos ni con materias primas de los mismos.

Evite que los pisos se encuentren en mal estado con astillas, clavos salidos, que puedan dañar el estado del envase del plaguicida que transporta.

Se debe dejar ventilar durante 15 minutos antes de iniciar la descarga.

Debe llevar su HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACIÓN.

- 1. Número ONU: 2902
- 2. Clase(s) de peligros en el transporte:

SCT 6.1 IATA 6.1 IMDG 6.1

3. Grupo de embalaje/envasado, si se aplica: III

### SECCIÓN XV.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de:

NOM-018-STS-2015: Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

### SECCIÓN XVI.- OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la









**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: JULIO 2019** 

sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.

De acuerdo con la NOM-232-SSA1-2009, Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de producto grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico, su clasificación es la siguiente:

CATEGORÍA 5 PRECAUCIÓN





