

Versión: 001

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante.

Nombre de la sustancia química peligrosa o AMBUSH 34

mezcla

Otros medios de identificación

Nombre(s) común(es), sinónimo(s) Permetrina

Uso recomendado de la sustancia química

peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Insecticida

Datos del proveedor o fabricante

Nombre de la compañía AMVAC México, S. de R.L. de C.V.

Dirección Plaza Concentro Local B17

Avenida Vallarta 6503

Colonia Ciudad Granja, C.P. 45010

Zapopan, Jalisco, México

Teléfono (33) 31 10 19 76

Fax (33) 31 10 19 36

Correo electrónico regulatorio@amvac.com.mx

Sitio web www.amvac.com.mx

Número de teléfono en caso de emergencia

Centro De Tratamiento En Intoxicaciones Por

Agroquímicos, ATOX

800 000 ATOX (2869)

Servicio De Información Toxicológica, SINTOX (55) 5598-6659, 5611-2634, 800-009-2800

(24 HRS)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros.

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros para la salud

Toxicidad aguda, Oral: Categoría 5 Toxicidad aguda, Dermal: Categoría 5 Toxicidad aguda, Inhalatoria: Categoría 4

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Símbolo

Palabra de advertencia

Atención





Versión: 001

Indicación de peligro H303 + H313 Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

H332 Nocivo si se inhala.

Consejos de prudencia

**Prevención** P261 Evitar respirar nieblas y vapores.

P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Intervención P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y

mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se

encuentra mal.

P304 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ninguno conocido.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes.

#### Nombre químico

3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato Inertes

# Nombre común Permetrina

# Número CAS

#### Concentración

52645-53-1

33.66% 66.34%

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios.

Descripción de los primeros auxilios

En caso de ingestión

Llame al centro de información toxicológica o al médico inmediatamente para tratamiento. No dé ningún líquido a la persona. No induzca el vómito a menos que se haya indicado por un médico. No dé nada por la boca a una persona

inconsciente.

En caso de contacto con la piel Mantenga el ojo abierto y enjuaque lentamente con agua durante 15-20 minutos.

Remueva los lentes de contacto si están presentes, después de 5 minutos, después continúe enjuagando el ojo. Llame al centro de información toxicológica

o al médico para tratamiento.

En caso de contacto con los ojos Retire la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente con abundante agua por

15-20 minutos. Llame al centro de información toxicológica o a un médico para

tratamiento.

En caso de inhalación Mueva a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una

ambulancia, después, dé respiración artificial, preferentemente boca a boca de ser posible. Llame al centro de información toxicológica o a un médico para

tratamiento.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y

crónicos

Puede causar tos, irritación en los ojos, sensación de quemazón, enrojecimiento, dolor estomacal.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento

especial

No tiene antídoto específico.

El tratamiento es sintomático y fortalecimiento general.

Información general

Tener el contenedor del producto, etiqueta u Hoja de Seguridad con usted cuando llame al médico o al Centro de información toxicológica para el

tratamiento.





Versión: 001

#### Sección 5. Medidas contra incendios.

Medios de extinción apropiados

Incendio pequeño: Polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

resistente al alcohol.

Incendio grande: Agua pulverizada, niebla o espuma resistente al alcohol.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Es insoluble en agua.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Usar equipo de protección completo y aparatos de respiración autocontenida. Evacúe al personal no esencial del área para prevenir exposición humana al fuego, humo, fumarolas o productos de combustión.

MEDIDAS ESPECIALES: Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

#### Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Siga los controles de exposición y protección personal indicados en la Sección 8.

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir la entrada hacia canales de agua, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Derrame Pequeño:** Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior.

Derrame Grande: Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior. Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para minimizar su propagación. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Controle el derrame y la fuente del derrame. Contenga el derrame para prevenir la contaminación de suelos o que entre en el drenaje o cuerpos de agua. Limpie el derrame inmediatamente, observando las precauciones indicadas en la Sección 8. Recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano. Friegue el área con agua y detergente. Tome el líquido de lavado con material absorbente adicional y colóquelo en el contenedor de desechos compatible. Una vez que el material fue limpiado y colocado en el contenedor de desechos, selle el contenedor y póngalo a disposición de acuerdo con lo indicado en la Sección 13 de esta HDS.

#### Sección 7. Manejo y almacenamiento.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Almacene el material en un lugar bien ventilado, seguro y fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacene junto con alimentos, bebidas o tabaco. Evite comer, beber, fumar y aplicar cosméticos en áreas donde hay una exposición potencial al material. Lave cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.





Versión: 001

Condiciones de almacenamiento incluida cualquier incompatibilidad

seguro,

Transporte y almacene este producto en su empague original, claramente etiquetado con su correspondiente panfleto en un área seca y segura separado de productos de consumo animal y humano; lejos de alimentos, semillas, medicinas, plaquicidas y fertilizantes.

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal.

Parámetros de control

LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES PARA EL CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL SON DIRIGIDOS A LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN Y EMPAQUE DE ESTE PRODUCTO.

PARA APLICACIONES COMERCIALES Y/O APLICACIONES EN CAMPO, CONSULTE LA ETIQUETA.

Límite(s) de exposición ocupacional

Nombre químico **TWA** 5 mg/m<sup>3</sup> Permetrina

Controles técnicos apropiados

Proporcione ventilación general y/o local para controlar los niveles de aire por debajo de los límites de exposición.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección para los ojos/la cara

Evite comer, beber, fumar o aplicar cosméticos en áreas donde existe una potencial exposición al producto. Lave cuidadosamente con agua y jabón después del manejo.

Protección para la piel

Donde sea probable el contacto con los ojos, use gafas contra salpicaduras químicas. Las instalaciones que almacenan o utilizan este material deben estar equipadas con lavadores de ojos y regadera.

Protección para las manos

Donde sea probable el contacto con la piel, use guantes resistentes a químicos (barrera laminada, caucho, nitrilo, neopreno, polietileno, PVC o Viton) overol, calcetines y calzado resistente a químicos.

Protección para vías respiratorias

Se debe usar un respirador combinado para partículas/vapor orgánico hasta que sean instalados los controles técnicos efectivos para dar cumplimiento con los límites de exposición ocupacional o hasta que se establezcan estos límites. Use un respirador certificado NIOSH con un cartucho de vapor orgánico (OV) o canister con filtro R, P o HE.

Use un aparato de auto-respiración en caso de derrames de emergencia cuando los niveles de exposición se desconocen o bajo cualquier circunstancia en donde los purificadores de aire no provean la protección adecuada.

#### Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

**Apariencia** Líquido. Concentrado emulsionable. Olor

Ligeramente aromático. Umbral del olor No disponible.

Potencial de hidrógeno, Ph No disponible. Punto de fusión/punto de congelación Permetrina: 34.5 °C. Punto inicial e intervalo de ebullición Permetrina: 200 °C. Permetrina: 100 °C Punto de inflamación

Velocidad de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido/gas) Inflamable.





Versión: 001

Límite superior/inferior de inflamabilidad o

explosividad Presión de vapor Densidad de vapor Densidad relativa Solubilidad(es)

Viscosidad

Peso molecular

No disponible.

Permetrina: 0.007 mPa a 20 °C.

Permetrina: 1.89 x 10<sup>-1</sup> Pa m<sup>3</sup>/mol a 25 °C.

1.01 g/mL Permetrina:

Agua: 0.2 mg/L a 20 °C. Metanol: 258000 mg/L a 20 °C. n-Hexano: 1000000 mg/L a 20 °C. Xileno: 1000000 mg/L a 20 °C. Permetrina: 1.26 x 106, pH 7, a 20 °C

Inflamable No disponible. No disponible.

Ninguno.

Permetrina: 227.12 g/mol.

Otros datos relevantes

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

Coeficiente de partición n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición

Reactividad El producto es inflamable.

Estabilidad química Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Evite las

temperaturas elevadas y almacenar a la luz directa.

Posibilidad de reacciones peligrosas No disponible.

Condiciones que deberán evitarse Agentes oxidantes, agentes alcalinos y básicos.

Materiales incompatibles Ésteres, ésteres de sulfato, ésteres de fosfato, ésteres de tiofosfato y ésteres

de borato, éteres, compuestos ogánicos halogenados, hidrocarburos alifáticos

insaturados.

Productos de descomposición peligrosos Cuando se calienta hasta descomponerse, emite humos tóxicos de cloruro de

hidrógeno.

Sección 11. Información toxicológica.

Información sobre las vías probables de ingreso Dermal, inhalatoria y oral.

Síntomas relacionados con las características

físicas, químicas y toxicológicas

Gastrointestinales (Estómago e Intestinos, parte del sistema digestivo), Neurológicos (Sistema Nervioso)

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo

En personas con enfermedad respiratoria crónica, especialmente asma, la inhalación de piretroides puede causar exacerbación de los síntomas debido a sus propiedades sensibilizantes. Puede causar dermatitis que puede ser de naturaleza alérgica. Las personas con trastornos cutáneos preexistentes pueden ser más susceptibles a los efectos de este agente.

Medidas numéricas de toxicidad Toxicidad aguda

Oral: Oral (DL<sub>50</sub> Ratas): Dermal: Dermal (DL<sub>50</sub> Ratas): Inhalación:

> 2000 mg/kg peso corporal > 2000 mg/kg peso corporal

Inhalación (CL<sub>50</sub> Ratas): < 5.0 mg/L

Mutagenicidad Información no disponible.





Versión: 001

Carcinogenicidad Permetrina: IARC, no está clasificado como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción Permetrina: Causa efectos en la reproducción.

Toxicidad crónica/subcrónica Permetrina: Información no disponible.

Órganos diana Permetrina: Sistema gastrointestinal.

Otra información Ninguna.

# Sección 12. Información ecotoxicológica.

#### **Ecotoxicidad:**

Permetrina:

Pez (Oncorhynchus mykiss) 96-horas CL<sub>50</sub> 0.0125 mg/L Pez (Anabas testudineus) 21 días NOEC 0.000093 mg/L

Alga verde 72-horas CEr<sub>50</sub> 0.0125 mg/L

Invertebrados (Pulga de agua) Daphnia Magna 48-horas CE<sub>50</sub> 0.0006 mg/L.

Abejas Contacto DL<sub>50</sub> 48-horas 0.024 µg/abeja Abejas Oral DL<sub>50</sub> 48-horas 0.13 µg/abeja Lombriz (Eisenia foetida) 14 días CL<sub>50</sub> 1440 mg/kg

Persistencia y degradabilidad Permetrina: No se espera que sea persistente en agua o en suelo.

Potencial de bioacumulación Permetrina: BCF 300 L/kg

Permetrina: Koc 100000 No es móvil. Movilidad en el suelo

Otros efectos adversos Ninguno.

#### Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaquicidas, registrado ante la SEMARNAT.

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100 °C, 2" de residencia y una Residuos

eficiencia de combustión y destrucción de 99.9%.

Envases y embalajes contaminados Realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a un Centro de

> Acopio autorizado por la Secretaría correspondiente. Confinar los envases en un lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

Material contaminado Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente, trasladar a un

depósito autorizado para este tipo de sustancias para su posterior eliminación

de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

#### Sección 14. Información relativa al transporte.

DOT

Transporte Terrestre - NAFTA

Designación oficial de transporte de las Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Permetrina)

**Naciones Unidas** 

Clase de peligro en el transporte 9





Versión: 001

Número UN 3082 Grupo de embalaje/envasado, si se aplica PG III

Transporte marítimo - Internacional

Designación oficial de transporte de las

**Naciones Unidas** Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Permetrina)

Clase de peligro en el transporte **Número UN** 3082 Grupo de embalaje/envasado, si se aplica PG III

Transporte aéreo – NAFTA

Designación oficial de transporte de las

**Naciones Unidas** Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Permetrina)

Clase de peligro en el transporte 3082 **Número UN** Grupo de embalaje/envasado, si se aplica PG III

#### Sección 15. Información reglamentaria.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezcla de que se trate.

México. NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (DOF 04/07/2015)

ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes. (DOF 31/03/2005)

Reglamentación Internacional

Protocolo de Montreal No Convenio de Estocolmo No Convenio de Rotterdam No Convenio de Basilea No

Registro Sanitario en México: RSCO-INAC-0156-005-009-034

# Sección 16. 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 sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Fecha de emisión 30-mar-2020

Lista de abreviaturas

**AIHA** American Industrial Hygiene Association (Asociación Americana de Higiene Industrial).

**ATOX** Centro De Tratamiento En Intoxicaciones Por Agroquímicos

**CAS** Chemical Abstracts Service DOF Diario Oficial de la Federación **EPP** Equipo de Protección Personal

**HDS** Hoja de seguridad

**IARC** International Agency for Research on Cancer (Centro Internacional de Investigaciones sobre el

Cáncer).

**NAFTA** North American Free Trade Agreement (Tratado de Libre Comercio de América del Norte)





Versión: 001

N.E.P No Especificados en otra Parte

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud

Ocupacional)

**NOM** Norma Oficial Mexicana

**OSHA** Occupational Safety and Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

PEL Permissible Exposure Limits (Límites de exposición permisibles)

**PVC** Policloruro de vinilo

**SEMARNAT** Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

**SINTOX** Servicio De Información Toxicológica

**SUVA** Swiss National Accident Insurance Fund (Fondo Nacional de Seguros de Accidentes de Suiza)

Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)

Cláusula de exención de responsabilidad

TWA

La información suministrada en este documento es una quía para el usuario. A pesar de que el distribuidor y el fabricante garantizan que la información es confiable, es responsabilidad del usuario determinar la especificidad de la información aquí suministrada. El usuario está advertido de no interpretar la información suministrada como absolutamente completa, ya que puede que se requiera información adicional para circunstancias o casos especiales (como la combinación con otros materiales), o debido a regulaciones aplicables. Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y de conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí suministrada está basada en el estado actual de los conocimientos de la empresa AMVAC México, S. de R.L. de C.V. acerca del producto e intenta describir el producto desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad. Por lo tanto, esto no debe ser interpretado como garantía de propiedades específicas.

El fabricante y distribuidor no pueden anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto y sus envases, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado.

