



HOJA DE SEGURIDAD

clorpirifos etil

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

Nombre del producto WOLF CLORPIRIFOS 48 EC

Uso Insecticida

Datos del Distribuidor:

Nombre de la compañía

AGRONEGOCIOS DE OCCIDENTE

Av. Acueducto #6075 Int. A loc. 4

Dirección

AV. Acueducto #6075 Int. A loc. 4

Col. Puerta de Hierro C.P. 45116, Zapopan, Jalisco

Teléfono

Sitio web

Número de teléfono en caso de emergencia Centro De Tratamiento En Intoxicaciones Por

Agroquímicos, ATOX

Consejos de prudencia

01 800 000 ATOX (2869)

Servicio De Información Toxicológica, SINTOX (24

HRS)

01 (55) 5598-6659, 5611-2634, 01 800-009-2800

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros.

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros para la salud
Oral: Categoría 4
Dermal: Categoría 5
Inhalatoria: Categoría 4

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







Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro H302 Tóxico en caso de ingestión

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel

H332 Nocivo si se inhala

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Prevención P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

segundad.

P261 Evitar respirar polvo, humos, gases, niebla, vapores y aerosoles. P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

Intervención P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.



P302 + P312 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o consultar a un médico 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 facilite la respiración.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un

médico.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico si la

persona se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento P405 Guardar bajo llave

Eliminación P501 Eliminar el contenido y/o recipiente conforme a la reglamentación nacional,

establecida en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas,

registrado ante la SEMARNAT.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación. Ninguno conocido

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes.

Nombre químico	Nombre común	Número CAS	Concentración
O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato	Clorpirifos	2921-88-2	44.5%
Ingredientes inertes			55.5%

SECCIÓN 4. Primeros auxilios.

Descripción de los primeros auxilios

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.

Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después En caso de contacto con la piel

con agua.

En caso de contacto con los oios Mantenga el ojo abierto y enjuague 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.

No provocar el vómito Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Enjuagarse la boca

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos Ningún síntoma conocido o esperado.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica

inmediata y, en su caso, tratamiento especial

El tratamiento es sintomático y fortalecimiento general. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado), administrar

carbón activado y sulfato de sodio. No existe antídoto específico.

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.

Sección 5. Medidas contra incendios.

Medios de extinción apropiados Incendio Pequeño: Polvos químicos secos, CO2 o rocío de agua. Incendio Grande: Use rocío de agua, niebla o espuma regular.

Peligros específicos de las sustancias químicas Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos

peligrosas o mezclas

Información general

En caso de ingestión



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.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Transporte y almacene este producto en su empaque 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, plaguicidas y fertilizantes. El producto no es inflamable, no es explosivo y es ligeramente corrosivo.

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 común

ACGIH TLV

NIOSH IDLH TWA: 0.2 mg/m3

Clorpirifos

TWA: 0.1 mg/m³ (fracción inhalable)

STEL: 0.6 mg/m3

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 Ingestión

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 los ojos/la cara 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 la piel Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de

exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de

manera frecuente.

Asegure una ventilación adecuada. Use máscara con cartucho de respiración para

aplicación de plaquicidas.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

Protección para las vías respiratorias

Apariencia Líquido

Olor No disponible. Umbral del olor Potencial de hidrógeno, pH

42 °C Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial e intervalo de ebullición Se descompone antes de ebullir.

Punto de inflamación No disponible. Velocidad de evaporación

Inflamabilidad (sólido/gas) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Presión de vapor

Densidad de vapor Densidad relativa

Solubilidad(es)

Coeficiente de partición n-octanol/agua Temperatura de auto-inflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad Peso molecular Otros datos relevantes

No disponible. No disponible.

No disponible.

No se espera que sea inflamable. No se espera que sea inflamable.

1.43 mPa a 20 °C No disponible 1.51 g/mL

Agua: 1.05 mg/L a 20 °C Hexano: 774000 mg/L a 20 °C Metanol: 290000 mg/L a 20 °C Acetato de Etilo: 4000000 mg/L a 20 °C

Tolueno: 4000000 mg/L a 20 °C

5.01 X 10⁰⁴ pH 7, 20 °C

No se espera que sea inflamable.

No disponible. No disponible. 350.58 g/mol Ninguno.

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

Reactividad Es sensible al calor y la humedad.

Estabilidad química El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación. La

hidrólisis aumenta con el pH y en presencia de cobre.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. La polimerización

no ocurrirá.

Condiciones que deberán evitarse Altas temperaturas.

Materiales incompatibles Sustancias alcalinas.

Productos de descomposición peligrosos Los productos de descomposición pueden ser ácido clorhídrico, sulfuro de etilo, sulfuro de

dietilo y óxidos de nitrógeno.



Sección 11. Información toxicológica.

Información sobre las vías probables de ingreso

Dermal, inhalatoria y oral.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Los signos clínicos más comunes incluyen: erupción cutánea, dificultad para respirar, dolor de cabeza, ojos llorosos, náuseas, picazón, mareos, aumento de la salivación, vómitos, entumecimiento y sequedad de boca.

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

No disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Oral (DL₅₀): 3000 - 2000 mg/kg de peso corporalDermal (DL₅₀): > 2000 mg/kg de peso corporal

Inhalación (CL₅₀): 1 - 5 mg/L

Mutagenicidad No se observaron efectos mutagénicos

Carcinogenicidad No se observaron efectos carcinógenos

Toxicidad para la reproducción Si tiene efectos reproductivos.

Toxicidad crónica/subcrónica Sin efectos observables.

Órganos diana Sistema Nervioso Central, Sistema respiratorio, Riñón e Hígado

Otra información Ninguna.

Sección 12. Información ecotoxicológica.

Ecotoxicidad

Pez (Oncorhynchus mykiss) 96-horas CL₅₀: 0.025 mg/L

Alga verde 72-horas CEr₅₀: 0.48 mg/L

Invertebrados (Pulga de agua) Daphnia Magna 48-horas CE₅₀: 0.00010 mg/L.

Abejas Contacto DL₅₀ 48-horas 0.059 μ g/abeja. Abejas Oral DL₅₀ 48-horas 0.25 μ g/abeja Lombriz (*Eisenia foetida*) 14 días CL₅₀ 129 μ g/kg

Persistencia y degradabilidad Extrema a no persistente.

Potencial de bioacumulaciónBCF 1374 L/kgMovilidad en el sueloLigera a inmóvil.

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 plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

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

Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico (Clorpirifos)

Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico (Clorpirifos)

Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico (Clorpirifos)

Sección 14. Información relativa al transporte.

DOT

Transporte terrestre-NAFTA

Designación oficial de transporte de las Naciones

Ilnidad

Clases(s) de peligros en el transporte 6.1 Número UN 3017 Grupo de embalaje/envasado, si se aplica PG III

Transporte marítimo-Internacional

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

Clases(s) de peligros en el transporte 6.1 Número UN 3017 Grupo de embalaje/envasado, si se aplica PG III

Transporte aéreo

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

Clases(s) de peligros en el transporte 6.1 Número UN 3017 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)

No

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-0115-X0413-009-44.50

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 03-Jun-2021

Lista de abreviaturas



ATOX Centro De Tratamiento En Intoxicaciones Por Agroquímicos

ACGIH Association Advancing Occupational and Environmental Health (Conferencia Americana de Higienistas Industriales

Gubernamentales)

CAS
DOF
Diario Oficial de la Federación
DOT
Department of Transportation
EPP
Equipo de Protección Personal

HDS Hoja de seguridad

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

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)

SEMARNAT Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

SINTOX Servicio De Información Toxicológica

Cláusula de exención de responsabilidad

La información suministrada en este documento es una guía para el usuario. A pesar de que el distribuidor y el fabricante Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd 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 Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd 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.