





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

Nombre del producto CLORFENAPIR 240 SC

Uso Insecticida + Acaricida + Miticida

Datos del proveedor o fabricante ALBAUGH MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. Nombre de la compañía

331 Retorno Alfonso Reyes Street. Chihuahua, Chihuahua, México. Dirección

52(614) 442-5250 Teléfono

Sitio web https://www.albaughllc.com/mx

Datos del titular de registro, importador y distribuidor

Rainbow Agro Sciences, S.A. de C.V. Nombre de la compañía

Dirección Avenida Américas 1930, Piso 5, Interior 2, Col. Country Club, Guadalajara, Jalisco. C.P.

Teléfono +52 (33) 2306 9988, +52 (33) 2306 9898

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

Agroquímicos, ATOX

Peligros para la salud

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

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





Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión

H312 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H332 Nocivo si se inhala.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos

Prevención P261 Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.







Intervención P301 + P302 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN O EN CASO DE CONTACTO

CON LA PIEL: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o 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.

P391 Recoger el vertido.

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
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5- trifluorometil-1H-pirrol-3-carbonitrilo	Clorfenapir	122453-73-0	21.80%
Ingredientes inertes			78 20%

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, administre respiración artificial si la víctima no está respirando. No use el método de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia; dar respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico respiratorio adecuado. Administre oxígeno si la respiración es difícil. Quítese y aísle la ropa y los zapatos contaminados.

En caso de contacto con la piel

Enjuague inmediatamente la piel con agua corriente durante al menos 20 minutos.

En caso de contacto con los ojos

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.

En caso de ingestión

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

Clorfenapir es un irritante ocular moderado pero reversible, pero no irritante de la piel. En dosis altas, provoca cambios en el hígado, actividad deprimida y ataxia

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

El tratamiento es sintomático y fortalecimiento general. No existe antídoto específico.

inmediata y, en su caso, tratamiento especiai

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.

Información general

Sección 5. Medidas contra incendios.

Medios de extinción apropiados

Incendio Pequeño: Agua, espuma de alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono para extinguir incendios.

Incendio Grande: Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Hacer un dique de agua de control de incendios para su posterior eliminación; no disperse el material. Utilice agua pulverizada o niebla; no use chorros rectos.

Tipo de material: RAINBOW CLORFENAPIR 240 SC

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA POST PATENTE







Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos

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 Seco Pequeño: Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame. 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. Evite el exceso de

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 Clorfenapir AOEL

No establecido

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.

Tipo de material: RAINBOW CLORFENAPIR 240 SC

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA POST PATENTE







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.

Protección para las vías respiratorias

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

Apariencia Liquido Olor Color No disponible Umbral del olor Potencial de hidrógeno, pH

Punto de fusión/punto de congelación Punto inicial e intervalo de ebullición

Punto de inflamación 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. 101 °C

Se descompone antes del punto de ebullición.

No disponible. No disponible.

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

9.81 x 10⁻⁰³ mPa a 20 °C

No disponible 1.53 g/mL

Agua: 0.112 mg/L a 20 °C Hexano: 8900 mg/L a 20 °C Metanol: 70900 mg/L a 20 °C Tolueno: 754000 mg/L a 20 °C Diclorometano: 1410000 mg/L a 20 °C 1.62 x 10⁰⁵ pH 7, 20 °C

No se espera que sea inflamable.

No disponible. No disponible. 407.62 g/mol Ninguno.

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

Reactividad El producto no es inflamable, no es explosivo ni corrosivo

Estabilidad química Estable en condiciones normales de almacenamiento. Evite altas temperaturas y luz solar

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

Condiciones que deberán evitarse Ninguna conocida.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos Los productos de descomposición pueden ser cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno

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

Clorfenapir es un irritante ocular moderado pero reversible, pero no irritante de la piel. En dosis altas, provoca cambios en el hígado, actividad deprimida y ataxia

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): 2000 - 5000 mg/kg de peso corporal Dermal (DL₅₀): > 2000 mg/kg de peso corporal Inhalación (CL₅₀): 1.0 - 5.0 mg/L

Mutagenicidad No se observaron efectos mutagénicos

Carcinogenicidad No es carcinógeno humano

Toxicidad para la reproducción No tiene efectos reproductivos.

Toxicidad crónica/subcrónica Sin efectos observables.

Órganos diana No disponible

Otra información Ninguna.

Sección 12. Información ecotoxicológica.

Ecotoxicidad

Pez (Oncorhynchus mykiss) 96-horas CL₅₀: 0.007 mg/L

Alga verde 72-horas CEr₅₀: No disponible

Invertebrados (Pulga de agua) Daphnia Magna 48-horas CE₅₀: 0.0061 mg/L.

Abejas Contacto DL₅₀ 48-horas: No disponible Abejas Oral DL₅₀ 48-horas: No disponible Lombriz (Eisenia foetida): No disponible

Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Se espera adsorción a la fase sólida del suelo.

Ninguno. Otros efectos adversos

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.

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

de combustión y destrucción de 99.9%.

Realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a un Centro de Acopio Envases y embalajes contaminados autorizado por la Secretaría correspondiente. Confinar los envases en un lugar claramente

identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.

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

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 Naciones Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Clorfenapir)

Unidas

Clases(s) de peligros en el transporte 9
Número UN 3082
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica PG III

Transporte marítimo-Internacional

Designación oficial de transporte de las Naciones

Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Clorfenapir)

Unidas

Clases(s) de peligros en el transporte 9
Número UN 3082
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica PG III

Transporte aéreo

Designación oficial de transporte de las Naciones

Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Clorfenapir)

Unidas

Clases(s) de peligros en el transporte

Número UN

Grupo de embalaje/envasado, si se aplica

9

3082

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)

No

Reglamentación Internacional
Protocolo de Montreal
Convenio de Estocolmo
Convenio de Rotterdam
Convenio de Basilea

No No No No

Registro Sanitario en México:

RSCO-INAC-0102A-X0544-064-21.80

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 19-Abr-2023

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 Chemical Abstracts Service
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

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA POST PATENTE







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.

