



HOJA DE SEGURIDAD

atrazina

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

RAPTOR ATRAZINA 90% WG Nombre del producto

Uso Herbicida

Datos del Distribuidor:

Nombre de la compañía AGRONEGOCIOS DE JALISCO Av. Acueducto #6075 Int. A loc. 4

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

Jalisco Teléfono

Sitio web

Dirección

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

Agroquímicos, ATOX

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

Consejos de prudencia

Oral: Categoría 5 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 H303 + H313 Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. H332

Nocivo si se inhala

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H320 Provoca irritación ocular.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

Prevención P260 No respirar polvo, humos, gas, niebla vapores y aerosoles.

P261 Evitar respirar polvos, humos, gases, nieblas y vapores.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P271 Utilizar sólo

al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

un médico si la persona se encuentra mal.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o 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 le facilite la respiración.



90.0%

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333+ P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P337+ P313 Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.

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 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-1912-24-9 Atrazina triazina-2,4-diamina

10.0% Ingredientes inertes

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 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.

Retire la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente con abundante agua por 15-20 En caso de contacto con la piel

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

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.

Puede causar ligera irritación en los ojos como conjuntivitis.

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.

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

peligrosas o mezclas

Ninguno conocido.

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

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. 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. Prevenga la nube de polvo. Evitar la inhalación del polvo de asbesto.

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 aqua. 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, ni corrosivo.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal.

Parámetros de control

Ingestión

Protección para la piel

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 **OSHA PEL** NIOSH

Atrazina 5.0 mg/kg/8 horas 5.0 mg/kg/10 horas

Límite(s) de exposición máxima en agua potable Atrazina: 3 µg/L

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

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.

Donde sea probable el contacto con los ojos, use gafas contra salpicaduras químicas. Las Protección para los ojos/la cara

instalaciones que almacenan o utilizan este material deben estar equipadas con lavadores

de ojos y regadera.

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 Gránulos blancos. Olor No disponible. Umbral del olor No disponible. Potencial de hidrógeno, pH No disponible. Punto de fusión/punto de congelación Atrazina: 175.8 °C.

Punto inicial e intervalo de ebullición Atrazina: Se descompone antes del punto de ebullición.

Punto de inflamación Atrazina: No se espera que sea inflamable. Velocidad de evaporación No disponible.

Inflamabilidad (sólido/gas) Atrazina: No se espera que sea inflamable. Límite superior/inferior de inflamabilidad o Atrazina: No se espera que sea inflamable. explosividad

Presión de vapor Atrazina: 0.039 mPa a 20 °C

Atrazina:1.50 x 10⁻⁴ Pa m³/mol a 25 °C Densidad de vapor

Densidad relativa 0.7906 a 20 °C

Solubilidad(es) Atrazina:

Acetato de etileno: 2400 mg/L a 20 °C Agua: 35 mg/L a 20 °C Diclorometano: 2800 mg/L a 20 °C

Tolueno: 4000 mg/L a 20 °C n-Hexano: 110 mg/L a 20 °C

Coeficiente de partición n-octanol/agua Atrazina: 5.01 x 102, pH 7, a 20 °C

Temperatura de autoinflamación Atrazina: No se espera que sea autoinflamable.

Temperatura de descomposición No disponible. Viscosidad No disponible. Peso molecular 215.70 g/mol Otros datos relevantes Ninguno.

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

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

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 No disponible.

Materiales incompatibles No compatible con formulaciones ácidas y/o alcalinas muy fuertes.

Productos de descomposición peligrosos Ninguno.

Sección 11. Información toxicológica.

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

Síntomas relacionados con las características físicas, Puede causar ligera irritación en los ojos como conjuntivitis.

químicas y toxicológicas Efectos inmediatos y retardados, así como efectos

crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo

Ningún efecto crónico observable.

Medidas numéricas de toxicidad

Oral: Oral (DL50 Ratas): 2000 - 5000 mg/kg peso corporal Dermal (DL50 Ratas): Dermal: 2000 - 5000 mg/kg peso corporal

Inhalación: Inhalación (CL₅₀ Ratas): 1.0 - 5.0 mg/L

Contacto con los ojos: Ligeramente irritante a los ojos (Conejos).

Contacto con la piel: No es irritante a la piel (Conejos).



Sensibilización de la piel: No es sensibilizador de la piel (Cerdos blancos)

Mutagenicidad Atrazina: Sin efectos observables.

Carcinogenicidad Atrazina: No es carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción Atrazina: Posibles efectos en la reproducción.

Toxicidad crónica/subcrónica Información no disponible.

Órganos diana Información no disponible.

Otra información Ninguna

Sección 12. Información ecotoxicológica.

Ecotoxicidad

Atrazina:

Pez ($Oncorhynchus\ mykiss$) 96-horas CL_{50} 4.5 mg/L Pez ($Oncorhynchus\ mykiss$) 21 días NOEC 2.0 mg/L

Alga verde 72-horas CEr₅₀ 100 mg/L

Invertebrados (Pulga de agua) Daphnia Magna 48-horas CE₅₀ 0.059 mg/L.

Abejas Contacto DL $_{50}$ 48-horas > 100 µg/abeja Abejas Oral DL $_{50}$ 48-horas > 100 µg/abeja Lombriz (*Eisenia foetida*) 14 días CL $_{50}$ 79 mg/kg

Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo

Otros efectos adversos

Atrazina es moderadamente persistente en suelo y en agua.

BCF: Atrazina: 4.3 L/kg

Atrazina: Koc: 100 Moderadamente móvil.

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 con lo

dispuesto por la autoridad competente.

Desechos enlistados Ninguno.

Sección 14. Información relativa al transporte.

DOT

Transporte Terrestre - NAFTA

Designación oficial de transporte de las Naciones Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Atrazina)

Unidad

Clase de peligro en el transporte 9
Número UN 3077
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica III



Transporte marítimo - Internacional

Designación oficial de transporte de las Naciones Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Atrazina)

Unidas

Clase de peligro en el transporte 9
Número UN 3077
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica III

Transporte aéreo

Designación oficial de transporte de las Naciones

Designación oficial de transporte de las Nacio

Unidas

Clase de peligro en el transporte 9
Número UN 3077
Grupo de embalaje/envasado, si se aplica 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)

Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Atrazina)

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)

Atrazina: No

Reglamentación Internacional

Protocolo de Montreal No

Convenio de Estocolmo No

Convenio de Rotterdam No

Convenio de Basilea No

Registro Sanitario en México: RSCO-HEDE-0204-0486-034-90.0

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 09-Jun-2019

Lista de abreviaturas

ATOX Centro De Tratamiento En Intoxicaciones Por Agroquímicos

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

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.