

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SECCIÓN 1.

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

- 1) Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: RESIFUM "U" TRIDENTE
- 2) Otros medios de identificación:

#### RESIFUM U / DICLORVOS 20% + CIPERMETRINA 4.5%

3) Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

#### "Insecticida de Uso Urbano"

**4)** Datos del proveedor o fabricante:

## Agroquímica Tridente S.A. de C.V.

Inglaterra 37, Colonia Parque San Andrés, C.P. 04040. Ciudad de México, México Tel: (55) 91832400

5) Número de teléfono en caso de emergencia:

En caso de emergencia, ya sea de tipo química, derrame, fuga, exposición o accidente llamar a: ATOX (las 24 horas del día y los 365 días del año) 01-800-000-2869 lada sin costo desde cualquier parte de la República Mexicana.

#### SECCIÓN 2.

#### Identificación de los peligros

1) Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla, conforme a lo que señala el GHS.

Indicación de peligros a la salud	Categoría de Peligro	Código	Indicaciones de Peligro
Toxicidad aguda (Oral)	3	H301	Tóxico en caso de ingestión
Toxicidad aguda (Dermal)	3	H311	Tóxico en contacto con la piel
Toxicidad aguda (Inhalatoria)	4	H332	Nocivo si se inhala
Toxicidad para la reproducción	2	H341	Susceptible de provocar defectos genéticos

Medio Ambiente	Peligro agudo	Código	Indicaciones de Peligro
Peligro para el medio ambiente acuático	Categoría 1	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos

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

Palabra de advertencia:

#### **PELIGRO**

Pictogramas:



Fecha de elaboración: 21/12/2017 Fecha de revisión: 17/05/2023 Fecha de actualización: 17/05/2023 HDS\_URBAGRT: 05



## Consejos de Prudencia

Código	Generales
P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P103	Leer la etiqueta antes del uso
	Prevención
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso
P262	Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa
P263	Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia
P264	Lávese cuidadosamente después de manipular
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
P273	No dispersar en el medio ambiente
P280	Usar guantes/Ropa de protección/ Equipo de protección para la cara y ojos
	Intervención/ Respuesta
P304+P340	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P301+P310	En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o un médico
	[Centro de Atención a inTOXicaciones (ATOX)]
P302+P352	En caso de contacto con la piel , lavar con abundante agua
P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P312	Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal
	[Centro de Atención a inTOXicaciones (ATOX)]
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla
	Almacenamiento
P405	Guardar bajo llave
	Eliminación
P502	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado
	1 movi 1 (1 movi) of one one order 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Centro de Atención a inTOXicaciones (ATOX) 01 800 000 2869 lada sin costo desde cualquier parte de la República Mexicana.

## 3) Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Hasta el momento los peligros físicos y a la salud han sido clasificados en la sección 2 de esta Hoja de Datos de Seguridad.

Fecha de elaboración: 21/12/2017

Fecha de revisión: 17/05/2023

Fecha de actualización: 17/05/2023



#### SECCIÓN 3.

#### Composición/información sobre los componentes

#### 1) Mezcla: RESIFUM "U" TRIDENTE

Compuestos	Nombre IUPAC	Grupo químico	Nº CAS	Concentración %
Diclorvos	2,2,-diclorovinil dimetil fosfato	Organofosforados	62-73-7	20.00
Cipermetrina	(RS)-α-ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato	Piretroides	52315-07-8	4.50
Solvente y Emulsificantes (confidencial)	N/A	N/A	N/D	75.50

Los compuestos inertes señalados como confidencial, han sido considerados en la sección 2 de esta Hoja de Datos de Seguridad, para la clasificación de peligros físicos y a la salud así como los peligros hacia el medio ambiente.

#### SECCIÓN 4.

#### Primeros auxilios

#### 1) Descripción de los primeros auxilios:

Si es el primer respondiente a la emergencia, utilice guantes de látex para evitar la contaminación; seguidamente identifique de que sustancia, mezcla o producto se trata. Si ha confirmado la exposición por RESIFUM "U" TRIDENTE considere las siguientes medidas de atención inmediatas en caso de:

**Ojos:** Mantenga los parpados abiertos y enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Obtener atención médica u oftalmológica.

Piel: Lavar la zona de contacto con agua y jabón. Lave la ropa antes de volver a usarla e inmediatamente acudir con un médico.

**Inhalación:** Lleve a la persona a un lugar fresco y ventilado, despeje las vías respiratorias. Si no respira suministre respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo para RCP u otro dispositivo medico. Obtener atención médica inmediatamente.

**Ingestión:** Sentar al afectado y provocar vómito. Si la víctima se encuentra inconsciente NO suministre nada por la boca; en ambos caso acuda a un médico inmediatamente.

#### 2) Síntomas y efectos más importantes

- Ingestión: Nauseas, vómitos, diarrea, sudor frío, ansiedad vértigo, salivación, dolor de cabeza, miosis, bradicardia.
- Contacto (piel/ojos): Irritación dermal. / Leve Irritación ocular, encogimiento de las pupilas
- Inhalación: Irritación de las vías respiratorias.

#### 3) Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:

Para contrarrestar la intoxicación por organofosforados se debe utilizar sulfato de atropina y como alternativa Cloruro de Pralidoxima.

En caso de intoxicación lleve la etiqueta del producto y esta Hoja de Datos de Seguridad; manténgase en constante revisión médica durante 21 días.

Fecha de elaboración: 21/12/2017

Fecha de revisión: 17/05/2023

Fecha de actualización: 17/05/2023



#### SECCIÓN 5.

#### Medidas contra incendios

Evacue al personal no esencial del área del incendio para evitar la exposición humana al fuego, humo, humos o productos de combustión. Las brigadas contraincendios deben usar traje de cara completa, un aparato de respiración autónomo y ropa protectora impermeable diseñada para proteger contra el gas venenoso.

#### 1) Medios de extinción apropiados:

- Productos químicos secos
- Extintores a base de dióxido de carbono
- Rociado con agua
- Espuma resistente al alcohol

#### 2) Peligros específicos de la sustancia química peligrosa:

Productos peligrosos de la combustión: Componentes orgánicos de cloro

#### 3) Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada ÚNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

#### Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios:

#### Incendio Pequeño:

Polvos químicos secos, CO2, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.

#### Incendio Grande:

Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol. Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior. Utilice rocío de agua. No usar chorros directos.

#### Condiciones que conducen a otro riesgo especial:

La respiración o contacto directo con los vapores generados puede ser peligroso a la salud.

#### SECCIÓN 6.

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

#### 1) Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Para combatir la emergencia siempre identifique la sustancia, mezcla o producto. Si se ha confirmado el derrame por RESIFUM "U" TRIDENTE siga lo que se describe a continuación:

- Delimite el área del derrame e impida el paso a personas ajenas a la emergencia.
- Use equipo de protección personal recomendada en la sección 8 de esta HDS (protección mínima).
- Para una mayor protección durante la emergencia, utilice trajes específicos para combate en emergencias químicas.
- Ataque la emergencia a favor del viento (viento a la espalda).
- Evite la formación de vapores.
- Si es el caso evite respirar el vapor.
- Asegurar una ventilación adecuada.

#### 2) Precauciones relativas al medio ambiente:

- No deje que el producto entre en los desagües, alcantarillados, masas de agua o fuentes de agua dulce.
- Este producto es altamente toxico para abejas y para las aves.

Fecha de elaboración: 21/12/2017

Fecha de revisión: 17/05/2023

Fecha de actualización: 17/05/2023



#### 3) Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Recoger el material derramado con ayuda de absorbentes (tierra o arcilla) de sustancias químicas y colocar en contenedores específicos para la recuperación o eliminación total del producto, en este último caso disponga el material como residuo peligroso y llévelo al centro autorizado más cercano con forme a las regulaciones vigentes de su localidad.

Para la limpieza, utilice soluciones de agua y jabón, delimitando el área del derrame y posteriormente con ayuda de otro absorbente adicional, recoja el agua del lavado y disponga de ello como residuo peligroso con base a las normas aplicables de su localidad o municipio. No permita que el agua de lavado entre en alcantarilla o drenajes, masas o fuentes de agua.

#### SECCIÓN 7.

#### Manejo y almacenamiento

#### 1) Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

- Evitar el contacto con los ojos o la ropa.
- Evite respirar el vapor.
- Al usar el material no coma ni beba.
- Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño.
- Quítese la ropa inmediatamente. Luego lave bien y póngase ropa limpia.
- No agregue directamente al agua, a las áreas donde el agua superficial está presente.
- El recipiente vaciado retiene el vapor y los residuos del producto.
- Observe todas las protecciones etiquetadas hasta que el contenedor se limpie, reacondicione o destruya.
- NO REUTILICE ESTE CONTENEDOR.

#### 2) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

- Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado lejos de los alimentos y medicamentos.
- No se deje al alcance de los niños y mujeres embarazadas.

#### SECCIÓN 8.

#### Controles de exposición/protección personal

#### 1) Parámetros de control:

- **TLV**: 1.0 mg/m<sup>3</sup> para Diclorvos
- **VLE-CT**: N/D
- VLE-PPT: 0.1 mg/m3 para Diclorvos (STPS)
- **VLE-P**: N/D
- **IPVS**:200 mg/m³ para Diclorvos

#### 2) Controles técnicos apropiados:

- Encienda los sistemas de ventilación y extracción de vapores
- Evitar el contacto con los ojos o la ropa.
- Evite respirar el vapor o la niebla de pulverización.
- Al usar el producto no coma ni beba.

#### 3) Medidas de protección individual, como Equipo de Protección Personal, EPP:

Ojos: Usar lentes o careta de seguridad contra sustancias químicas.

**Piel:** Use ropa protectora apropiada para prevenir el contacto con la piel. Los aplicadores y otros manipuladores deben llevar camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos y calcetines y gafas protectoras. Overol y mandil industrial Siga las instrucciones del fabricante para limpiar y mantener el EPP.

Nariz: Utilice mascarilla de cara completa con respirador y filtros para polvos y vapores.

Fecha de elaboración: 21/12/2017

Fecha de revisión: 17/05/2023

Fecha de actualización: 17/05/2023



Manos: Utilice guantes (material recomendado neopreno) contra sustancias químicas.

#### SECCIÓN 9.

#### Propiedades físicas y químicas

1) Apariencia (estado físico, color, etc.): Concentrado emulsionable/Líquido oleoso

2) Olor: N/D

3) Umbral del olor: N/D

4) Potencial de hidrógeno, pH: N/D

5) Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de fusión (Diclorvos): -60 °C

Punto de fusión (Cipermetrina): >200 °C

6) Punto inicial e intervalo de ebullición (Diclorvos): 140 °C

7) Punto de inflamación: N/D

8) Velocidad de evaporación: N/D

9) Inflamabilidad (sólido/gas): N/D

10) Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: N/D

11) Presión de vapor: N/D

12) Densidad de vapor: N/D

13) Densidad relativa: N/D

14) Solubilidad(es): Emulsiona en agua

15) Coeficiente de partición n-octanol/agua: N/D

16) Temperatura de ignición espontánea: N/D

17) Temperatura de descomposición: Se descompone antes de hervir

18) Viscosidad: N/D

19) Peso molecular: Mezcla

Peso molecular Diclorvos: 220.98 g/mol Peso molecular Cipermetrina: 416.3 g/mol

20) Otros datos relevantes: N/D

#### SECCIÓN 10.

#### Estabilidad y reactividad

1) Reactividad: El diclorvos agrede a algunos tipos de plásticos, es corrosivo para el hierro y el acero.

2) Estabilidad química:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación. La tasa de hidrólisis aumenta con el pH y en presencia de cobre.

3) Posibilidad de reacciones peligrosas:

Polimerización peligrosa: No ocurre

4) Condiciones que deberán evitarse: Altas temperaturas

5) Materiales incompatibles: Evite el contacto con materiales alcalinos.

6) Productos de descomposición peligrosos: Los productos de descomposición pueden ser ácido clorhídrico, sulfuro de etilo, sulfuro de dietilo y óxidos de nitrógeno.

Fecha de elaboración: 21/12/2017

Fecha de revisión: 17/05/2023

Fecha de actualización: 17/05/2023



#### SECCIÓN 11.

#### Información toxicológica

#### 1) Información sobre las vías probables de ingreso:

- Se absorbe a través de la piel
- Vía de Inhalación
- Contacto Oral
- 2) Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: N/D
- Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:
  - Efectos a corto plazo: La toxicidad del diclorvos es considerablemente mayor si se administra oralmente en comparación con la dermis. La exposición a la inhalación a altas concentraciones puede causar irritación de las vías respiratorias superiores, depresión del sistema nervioso central, dolor de cabeza, mareos, sensibilidad a la epinefrina, latidos cardíacos irregulares, incoordinación, espasmos musculares, temblor, pupila puntiforme, visión borrosa, mareos en el pecho y convulsiones.
  - **Efectos a Largo plazo:** La absorción continua a dosis intermedia puede causar una enfermedad de tipo gripal que incluye síntomas como debilidad, anorexia y malestar. La prolongación o repetición de la exposición al producto puede provocar un retraso en el daño hepático o renal
  - **Efectos crónicos**: Inhibidor de la acetilcolinesterasa, problemas endócrinos, posibilidad de daño al hígado y los riñones.

#### 4) Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda);

- Agudo oral >50 mg / kg
- Agudo Dérmico >200 mg / kg
- Agudo Inhalatorio 1.50 mg / kg.
- 5) Efectos interactivos: N/D
- 6) Cuando no se dispongan de datos específicos: N/A
- 7) Mezclas: Con base a la NMX-R-019-SCFI-2011, el producto RESIFUM "U" TRIENTE ha sido clasificado como lo menciona el capítulo 9 de dicha norma y actualizado bajo los conceptos de clasificación del GHS o libro púrpura que se menciona en el apartado 3, séptima edición revisada, 2017.
- 8) Información sobre la mezcla o sus componentes: La mezcla provoca, náuseas, vómitos, diarrea e inconciencia.
- 9) Otra información: Carcinógeno del Grupo 2B de la IARC. USEPA altamente tóxico posible carcinógeno humano.

#### SECCIÓN 12.

#### Información ecotoxicológica

#### 1) Toxicidad:

• Toxicidad Cipermetrina:

Toxicidad en peces	LC <sub>50</sub> agudo (96 h) para Oncorhynchus mykiss 0.00151 mg/L.
Toxicidad en Daphnia y otros invertebrados acuáticos	EC <sub>50</sub> agudo 48 horas en <i>Daphnia magna</i> 0.00021 mg/L. LC <sub>50</sub> agudo (96 h) para <i>Americamysis bahía</i> 0.0128 mg/L
Toxicidad en abejas	Apis mellifera Contacto agudo LD <sub>50</sub> 0.023 y Contacto oral 0.172 (μg/abeja)

• Toxicidad Diclorvos:

Toxicidad en peces	LC <sub>50</sub> agudo (96 h) para Oncorhynchus mykiss 0.55 mg/L.
Toxicidad en Daphnia y otros invertebrados acuáticos	EC <sub>50</sub> agudo 48 horas en <i>Daphnia magna</i> 0.00019 mg/L. LC <sub>50</sub> agudo (96 h) para <i>Americamysis bahía</i> 0.019 mg/L
Toxicidad en abejas	Apis mellifera Contacto oral 0.29 (μg/abeja)

Persistencia y degradabilidad: N/D

3) Potencial de bioacumulación: N/D

Fecha de elaboración: 21/12/2017 Fecha de revisión: 17/05/2023 Fecha de actualización: 17/05/2023 HDS\_URBAGRT: 05



4) Movilidad en el suelo: N/D5) Otros efectos adversos: N/D

#### SECCIÓN 13.

#### Información relativa a la eliminación de los productos

Los desechos resultantes del uso de este producto que no pueden usarse o reprocesarse químicamente deben eliminarse en un sitio aprobado para la eliminación de plaguicidas o de acuerdo con los procedimientos federales, estatales o locales aplicables.

#### SECCIÓN 14.

#### Información relativa al transporte

1) Número ONU: 2903

**2)** Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Plaguicida Liquido Tóxico, N.E.P/ Mezcla de Diclorvos y Cipermetrina

3) Clase(s) de peligros en el transporte: 6

División: 6.1

Guía de Respuesta a Emergencias: 131

4) Grupo de embalaje/envasado, si se aplica: N/D

5) Riesgos ambientales: Plaguicidas Tóxico Organofosforado/ Piretroides

6) Precauciones especiales para el usuario: N/D

7) Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés): N/A

#### SECCIÓN 15.

#### Información reglamentaria

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

Datos no disponibles

#### SECCIÓN 16.

Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de elaboración: 21 de diciembre de 2017

Esta Hoja de Datos de Seguridad está elaborada bajo los lineamientos de la NORMA MEXICANA NMX-R-019-SCFI-2011.- SISTEMA ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS. Y actualizada para la clasificación e identificación de los peligros físicos y a la salud así como los peligros al medio en base al SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (SGA), séptima edición revisada, 2017.

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. Agroquímica Tridente S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o que estén relacionados con el manejo, uso y almacenamiento o que la eliminación del producto sea inadecuada.

Fecha de elaboración: 21/12/2017

Fecha de revisión: 17/05/2023

Fecha de actualización: 17/05/2023