

HDS\_URBAGRT: 01

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SECCIÓN 1.

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

- 1) Nombre de la mezcla: CIRANO 40
- 2) Otros medios de identificación:

### TARRO CIRANO/ TRANCA/ CIPERMETRINA 40% P.H.

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

"Insecticida y acaricida de uso Urbano".

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

### Agroquímica Tridente S.A. de C.V.

Heriberto Frías 1529-703 Colonia Del Valle, 03100 México, Ciudad de 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 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 del peligro físico	Categoría de Peligro	Código	Indicaciones de Peligro
Toxicidad aguda (Dermal)	5	H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
Toxicidad aguda (Inhalatoria)	4	H332	Nocivo si se inhala

Medio Ambiente	Peligro agudo	Código	Indicación 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:

### **ATENCIÓN**

Pictogramas:



Fecha de elaboración: 20/12/2017 Fecha de revisión: 06/09/2018 Fecha de actualización: \*\*\*



### 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	
1301+1310	[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	
1312	[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	

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.



### SECCIÓN 3.

### Composición/información sobre los componentes

### 1) Mezcla: CIRANO 40

Compuestos	Nombre IUPAC	Grupo químico	Nº CAS	Concentración %p//p
Cipermetrina	(RS)-α-ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato)	Piretroides	52315-07-8	40.00
Disperasante, Humectante y Portadores (Información confidencial)	N/A	N/A	N/D	60.00

Los ingredientes inertes señalados como confidencial, han sido considerados en la sección 2 de esta Hoja de Datos de Seguridad, para la clasificación de peligros fisicos y a la salud asi 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 intoxicación por CIRANO 40 considere las siguientes medidas de atención inmediata en caso de:

**Inhalación**: Mueve a la persona al aire fresco y despeje las vías respiratorias. Si la víctima no respira proporcione respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo para RCP o algún otro dispositivo medico. Inmediatamente llamar a un médico.

**Piel**: Quitar la ropa contaminada y proceder a lavar el área donde hubo contacto con el producto con abundante agua y jabón durante 15 minutos.

**Ingestión**: No suministre nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con abundante agua. Solicite atención medica lo más pronto posible. Se recomienda un lavado gástrico.

2) Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

### Síntomas más importantes:

Ojos: Puede causar irritación.

Piel: Puede causar temporalmente comezón, cosquilleo, ardor o adormecimiento de la piel expuesta llamado parestesia.

Vía oral: Puede producir adormecimiento de los labios y lengua, náuseas, vómitos y diarrea. La toxicidad sistémica puede incluir mareos, cefalea, irritabilidad, contracciones musculares, ataxia y convulsiones.

### Efectos más importantes:

En las exposiciones crónicas se pueden presentar casos de cefalea intensa.

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

En caso de intoxicación lleve la etiqueta del producto y esta Hoja de Datos de Seguridad; manténgase en revisión médica constante durante 15 días.



### 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. Los brigadistas deben usar traje de cara completa, un aparato de respiración autónomo y ropa protectora impermeable diseñada para proteger contra los gases tóxicos.

- 1) Medios de extinción apropiados:
  - Polvos químicos
  - Extintores a base de dióxido de carbono
  - Roció de agua
- 2) Peligros específicos de la mezcla:
  - Use equipo respiratorio autónomo si es necesario.
- 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.

### Incendio Pequeño:

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

### Incendio Grande:

Use rocío de agua, niebla o espuma regular y no chorros directos. Realizar un dique de contención para el agua utilizada en el control del fuego.

### Condiciones que conducen a otro riesgo especial:

Los síntomas pueden retrasarse varias horas o más, según el grado de exposición.

### Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:

En descomposición produce gases de CO, CO2, NO2, HCl, cloruros

### 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 CIRANO 40 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 emergencias químicas.
- Siempre combata la emergencia en sentido opuesto a la dirección del viento.
- Evite la formación de vapores.
- Si es el caso evite respirar el vapor.
- Asegurar una ventilación adecuada.

Fecha de elaboración: 20/12/2017 Fecha de revisión: 06/09/2018

## Página 5 AGROQUÍMICA TRIDENTE

### CIRANO 40



- 2) Precauciones relativas al medio ambiente:
  - No deje que el producto entre en los desagües, alcantarillado y cuerpos de agua dulce, así como mantos freáticos.
- 3) Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:
  - Recoger el material derramado con ayuda de palas o aspiradoras industriales y trasladar a un lugar seguro en contenedores para sustancias químicas, posteriormente llevar al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano conforme a las regulaciones vigentes de su localidad.
  - Para la limpieza: Realice soluciones acuosas de jabón, proceda a lavar el área donde se presentó el derrame y recoja el agua de lavado con algún material absorbente adicional (arena o tierra).

### SECCIÓN 7.

### Manejo y almacenamiento

- 1) Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:
  - Evite el contacto con la piel y los ojos
  - Evitar la formación de polvo y partículas suspendidas
  - Proporcione una ventilación adecuada y no guardar con medicamentos, alimentos o botiquín de emergencia.
- 2) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:
  - Almacene en un lugar fresco.
  - Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado
  - Temperatura de almacenamiento recomendada: Temperatura ambiente

### SECCIÓN 8.

### Controles de exposición/protección personal

- 1) Parámetros de control:
  - **VLE**: N/D
  - VLE-CT: N/D
  - VLE-PPT: N/D
  - **VLE-P**: N/D
- 2) Controles técnicos apropiados:
  - Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.
  - Lávese las manos antes de manipular y después de manipular la sustancia.
  - Encienda los equipos de extracción de polvos y vapores en los centro de trabajo.
- 3) Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

**Protección respiratoria:** Se recomienda respiradores y filtros P95. Mascarilla de cara completa con respiradores y filtros para polvos.

Protección en las manos: Guantes recubiertos con neopreno o resistente a sustancias químicas.

Protección en los ojos: Careta y gafas de seguridad.

**Piel y Protección corporal:** Mandil y overol industrial, botas de neopreno. Además de camisa manga larga y pantalón de algodón.

Fecha de elaboración: 20/12/2017

Fecha de revisión: 06/09/2018

Fecha de actualización: \*\*\*

HDS URBAGRT: 01

## Página O AGROQUÍMICA TRIDENTE

### CIRANO 40



### SECCIÓN 9.

### Propiedades físicas y químicas

1) Apariencia (estado físico, color, etc.): Polvo humectable

2) Olor: N/D

3) Umbral del olor: N/D

4) Potencial de hidrógeno, pH: N/D

5) Punto de fusión/punto de congelación: N/D

> Temperatura de fusión (Cipermetrina): 60-80 °C

6) Punto inicial e intervalo de ebullición (Cipermetrina): 220 °C

7) Punto de inflamación: >90°C

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 (Cipermetrina): 6.78x10<sup>-04</sup> mPa a 25°C

12) Densidad de vapor: N/D

13) Densidad relativa (Cipermetrina): 1.3 g/mL

14) Solubilidad(es): Cipermetrina

En agua 0.009 mg/L a  $20^{\circ}\text{C}$ ; Solubilidades en solventes orgánicos a  $20^{\circ}\text{C}$ : Acetato de etilo  $2.5 \times 10^{6} \text{ mg/L}$ , Acetona y Metanol  $4.5 \times 10^{5} \text{ mg/L}$ 

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

16) Temperatura de ignición espontánea: N/D

17) Temperatura de descomposición: N/D

18) Viscosidad: N/D

19) Peso molecular (Cipermetrina): 416.3 g/mol

20) Otros datos relevantes: N/D

### SECCIÓN 10.

### Estabilidad y reactividad

1) Reactividad: N/D

2) Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

3) Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno conocido.

4) Condiciones que deberán evitarse: N/D

5) Materiales incompatibles: Agentes oxidantes

6) Productos de descomposición peligrosos: La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

# Página / AGROQUÍMICA TRIDENTE

### CIRANO 40



### SECCIÓN 11.

### Información toxicológica

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

- Ingestión: La toxicidad sistémica puede incluir mareos, cefalea, irritabilidad, contracciones musculares, ataxia y convulsiones.
- Contacto (piel/ojos): Irritación generalizada, lagrimeo.
- Inhalación: Estornudos, alergias, rigidez en la nariz. Es irritante al sistema respiratorio.
- 2) Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: Ninguno conocido
- 3) Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:
  - **Efectos a corto plazo:** Dolor de cabeza, el contacto continuo puede causar sensación de hormigueo y picazón en la piel.
  - Efectos a Largo plazo: N/D
- 4) Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda);
  - Agudo Dérmico 2717.40 mg / kg
  - Agudo Inhalatorio 1.6304 mg /L.
- 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 CIRANO 40 ha sido clasificado como lo menciona el capítulo 9 de dicha norma; lo equivalente a esta clasificación en el GHS o libro púrpura se menciona en el apartado 3, sexta edición.
- 8) Información sobre la mezcla o sus componentes: La mezcla provoca diarrea, náuseas, vómitos e inconciencia.
- 9) Otra información: N/D

### SECCIÓN 12.

### Información Ecotoxicológica

### 1) 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)	

2) Persistencia y degradabilidad: N/D

3) Potencial de bioacumulación: N/D

4) Movilidad en el suelo: N/D

5) Otros efectos adversos: N/D



### SECCIÓN 13.

### Información relativa a la eliminación de los productos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro y sus métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.

- Observe todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales.
- Póngase en contacto con un servicio especializado de eliminación de residuos para deshacerse de este material.

### SECCIÓN 14.

### Información relativa al transporte

- 1) Número ONU: 3349
- 2) Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Plaguicida, Piretroide sólido, tóxico/Cipermetrina
- 3) Clase(s) de peligros en el transporte: 6

División 6.1

Guía de Respuesta a Emergencias: 151

- 4) Grupo de embalaje/envasado, si se aplica: N/A
- 5) Riesgos ambientales: Piretroide sólido tóxico
- 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



### Información reglamentaria

### Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para mezcla:

Este producto es extremadamente tóxico para organismo acuáticos y altamente tóxico para abejas.

### SECCIÓN 16.

Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de elaboración: 20 de diciembre de 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.

