

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN I DATOS GENERALES

Fecha de elaboración: Julio de 2002

Fecha de actualización: 04 de Mayo de 2012

Actualizado por: Q.F.B. David Anguiano Yescas

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia Del Valle, 03100 México D.F.

En caso de emergencia, ya sea de tipo química, derrame, fuga, exposición o accidente llamar a: SYNTOX (día y noche) 01-800-00-298-00 Teléfono: 5598-66-59/5611-26-34 Fax: 5598-66-66

SECCIÓN II DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre químico: Mezcla de los esteroisómeros del (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato.

Nombre comercial: TARRO CIRANO/TRANCA/CIPERMETRINA 40 P.H.

Familia Química: Piretroide

Sinónimos: (RS)- α -ciano-3-fenoxibencil (1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2 dimetilciclopropancarboxilato; ciano(3-fenoxifenil)metil-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2 dimetilciclopropancarboxilato; (S)-ciano(3-fenoxifenil)metil 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2 dimetilciclopropancarboxilato.

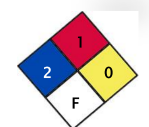
Otra información importante:Insecticida y/o Acaricida

SECCIÓN III DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

III.1 Identificación

N^a CAS: 52315-07-8

N° ONU: 3349





• Límite máximo Permisible de Exposición:

• LMPE-PPT: 0.01 mL/Kg/día

• LMPE-CT: N/D

LMPE-P: N/D

Valor IPVS: N/D

III.2 Clasificación del grado de riesgo (rombo o rectángulo):

A la salud: 2

Inflamabilidad: 1

Reactividad: 0

Especial:F

III. 3 De los componentes riesgosos: Ninguno

SECCIÓN IV DATOS DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (las que aplique):

Temperatura de ebullición: Se descompone antes de la ebullición

Temperatura de fusión: 60 - 80 °C

• Temperatura de inflamación: >90 °C

Temperatura de auto ignición: N/D

Densidad: 1.18 – 1.20 g/mL

• pH: NA

Peso molecular: 416.3 g/mol (Del ingrediente activo)

Estado físico: Sólido

• Color: blanquecino

• Olor: aromático

Velocidad de evaporación: NA

Solubilidad en agua: Soluble en agua

Presión de vapor: 2.3 x10-4mPa a 20 °C

Porcentaje de volatilidad: ND

Límites de inflamabilidad o explosividad:

o Límite superior: NA

Límite inferior: NA

Otros datos relevantes: Ninguno



SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

V.1 Medio de extinción:

- Rociado con agua
- Dióxido de carbono
- Productos secos o espuma
- V.2 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Lentes de seguridad tipo industrial o mascara de seguridad que proteja de salpicaduras; equipo de respiración tipo autónomo, guantes recubiertos de PVC.
- V.3 Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios:

 Aísle el área del incendio y niegue las entradas innecesarias; los vapores son muy
 tóxicos por lo que se requiere un equipo de respiración autónomo.
- V.4 Condiciones que conducen a otro riesgo especial: La respiración o contacto directo con los vapores generados puede ser peligroso a la salud.
- V.5 Productos de la combustión que sean nocivos para la salud: pueden generarse gases irritantes y tóxicos por descomposición termal o combustión, cianuro de hidrogeno y cloruro de hidrogeno.

SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD

VI.1 Condiciones:

- Relativamente estable en compuestos neutros, ácidos y bases débiles; sufre hidrolisis con ácidos y bases fuertes
- Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y en el contenedor original, durante por lo menos 2 años
- VI.2 Incompatibilidad: Agentes oxidantes
- VI.3 Productos peligrosos de descomposición: La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.



VI.4 Polimerización espontánea: No puede ocurrir.

VI.5 Otras condiciones que se deben procurar durante el uso de la sustancia química peligrosa, a fin de evitar que reaccione: Ninguna conocida

SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

VII.1 Según la vía de ingreso al organismo:

 Ingestión: Puede causar daño a los pulmones si es ingerido. Los piretroides afectan al sistema nervioso. La ingestión 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

Contacto (piel/ojos): Puede causar temporalmente comezón, cosquilleo, ardor o adormecimiento de la piel expuesta llamado parestesia. Es sensibilizador al contacto con la piel/ Puede causar irritación en los ojos.

 Inhalación. Estornudos, alergias, rigidez en la nariz. Es irritante al sistema respiratorio.

VII.2 Sustancia química considerada como:

• Carcinogénica: No

• Mutagénica: No

Teratogénica: No

VII.3 Información complementaria:

• DL₅₀ dermal:2717.39 mg/Kg

DL₅₀ oral: 220.07 mg/Kg

CL₅₀inhalatoria: 1.6 mg/L

VII.4 Emergencia y Primeros Auxilios

Medidas precautorias en caso de:



Ingestión: No inducir el vómito, mantener sentada a la persona, tratar de llevar a que reciba atención médica de inmediato; se sugiere que se realice un lavado gástrico para eliminar lo remanente en el organismo.

Inhalación: Retirar del área de exposición a la persona intoxicada y colocar en un lugar bien ventilado y fresco, quitar la ropa, abrigar bien y mantener en reposo.

Contacto:Retirar la ropa salpicada, lavar inmediatamente con agua y jabón las partes donde cayó el producto, en caso de que haya contacto con los ojos, lavar con abundante agua, por lo menos 15 minutos

- Otros riesgos o efectos a la salud: Ninguno, a excepción de exposiciones crónicas donde se puede presentar casos de cefalea intensa.
- Antídotos: No hay antídoto específico, debe brindarse cuidado de apoyo. Se puede realizar un lavado gástrico para los casos de ingestión, el tratamiento es sintomático.
- Otra información importante: Ninguna relevante.

SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

VIII.1 Procedimiento y precauciones inmediatas: Consultar a un experto en la recolección de fuga y derrame de líquidos. Absorber el líquido derramado con arena o algún inerte absorbente y trasladar a un lugar seguro, colocar en un envase hermético y llevar al centro de acopio de residuos peligrosos. No permita la exposición de este producto directamente con el ambiente.

VIII.2 Método de mitigación: Tener el equipo de seguridad puesto, proceder a colocar sobre lo derramado, material absorbente, juntar y colocar en un recipiente hermético, llevar al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado.

SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

IX.1 Equipo de protección personal específico: Se debe usar lentes de seguridad tipo industrial, equipo de respiración autónomo, camisa de manga larga, pantalón largo, guantes de polinitrilo, casco y botas, o zapatos cerrados.



SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN:

X.1 Para transportar materiales y residuos peligrosos por las vías generales de comunicación terrestre, es necesario que la Secretaría así lo establezca en el permiso otorgado a los transportistas, sin perjuicio de las autorizaciones que otorguen otras dependencias del Ejecutivo Federal, de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

X.2 Clase 6.1

X.3. 3349

X.4 Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia: 151

SECCIÓN XI INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

ESTE PRODUCTOS ES ÁLTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

EFECTOS ECOTOXICOS (cipermetrina):

Toxicidad a peces: CL₅₀ Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*): 0.92 ppb, 96 horas.

Toxicidad a dafnidos y otros invertebrados acuáticos: CE₅₀ Daphnia magna: 1.0 ppb, 48 horas.

Toxicidad a aves: DL50 Pato Mallard: 10248 mg/kg, 21 días

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES:

Manipulación: El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados..

Precauciones para manipulación:

Mantenga el producto alejado de los niños y animales, en un lugar seguro y cerrado con llave.



> Tomar un baño después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar.

Almacenamiento:

- > Aspectos técnicos:Mantener siempre en envases herméticos para evitar su fuga o derrame.
- ➤ En lugar fresco y seco, con buena ventilación, se puede almacenar, además este lugar debe contar con cerradura con llave, para evitar que otras personas que no controlen su uso entren en contacto con el producto.

Embalajes:

- Recomendados: envases sellados, con etiqueta visible.
- No recomendados: aquellos que presentes fisuras u fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.

Transporte:Debe comprobarse el estado del vehículo antes de ser depositada la carga en él. Deben ser evitados pisos, en mal estado o con astillas, clavos salidos etc. Que puedan causar daño a los empaques. La carga debe quedar firme y segura. Todos los recipientes o envases deben ser manipulados con cuidado; deben ser sujetados y protegidos para prevenir posibles daños. Se recomienda llevar el equipo de protección y de limpieza necesario para combatir cualquier percance.