

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto CROP NEON VA

Otros medios de identificación

Sinónimos TIAMETOXAM 25 % p/v: 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5] oxadiazinan-4-ilideno-

N-. 153719-23-4 (nombre CAS)

Ingrediente(s) activo(s) Tiametoxam

Familia química Neoicotinoide

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Número de teléfono en caso de

emergencia

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia del SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 01-800-00-928-00; 01 (55) 5611 2634 y 01 (55) 5598

6659, servicio las 24 horas los 365 días del año.

Para emergencias: 911

Información de México

Policía Federal de Caminos 062 Cuerpo de bomberos 068 Cruz Roja 065

Protección Civil 01 800 004 1300

PROFEPA = Procuraduría Federal

de Protección al Ambiente

01 800 776 3372

SETIQ [Sistema de Emergencias enTransporte para la Industria

Química]

En la Ciudad de México y el área metropolitana: 01 (55) 5559 1588

Desde cualquier lugar de la República Mexicana: 01 800 002 1400 (24 horas)

En caso de derrames llamar a COTRA (Comisión de Transportes

yAlmacenes):

045 55 4194 0157





Angeles Verdes (si hay lesionados) 078

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

Este producto químico no es considerado peligroso por la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

No está clasificado			
Indicaciones de peligro			
Ninguno(a)			

Consejos de prudencia - Prevención

Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta

Ninguno(a)

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No se identificaron riesgos no clasificados.

Otra información

No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química Neonicotinoide

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Tiametoxam	153719-23- 4	25

Los sinónimos se indican en la sección 1.





4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20

minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Contacto con la piel Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con agua abundante durante

15 ó 20 minutos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para

solicitar indicaciones para el tratamiento.

Inhalación Salga al aire libre. Si la persona no respira, llame a algún servicio médico de emergencia y

luego provéale respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el

tratamiento.

IngestiónLlame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un médico. No debe inducir

el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No ledé ningún líquido a la persona. No induzca el vómito ni administre nada por la boca a

unapersona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especialnecesario, si se requiere El tratamiento es sintomático y de soporte.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia del SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 01-800-00-928-00; 01 (55) 5611 2634 y 01 (55) 5598

6659, servicio las 24 horas los 365 días del año.

Para emergencias: 911.

No inflamable

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo químico seco. Agua pulverizada. Evite chorros

de manguera. Contener todo el derrame.

Incendio pequeño Si el área está muy expuesta al fuego y si las condiciones lo permiten, deje que el fuego

se apague por sí solo, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Enfriar

contenedores / tanques con agua pulverizada.

Peligros específicos del productoquímico Productos peligrosos de

oductoguímico

lacombustión

Oxidos de nitrógeno (NOx). Monóxido de carbono. Los compuestos orgánicos no identificados as pueden formar después de la compuetión

identificados se pueden formar después de la combustión.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico No hay información disponible.

Sensibilidad a las descargas

estáticas.

No hay información disponible.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, use un equipo autónomo de respiración y ropa protectora

completa. Aísle la zona del incendio. Desaloje en contra del viento.





6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

Identifique la sustancia desde un lugar seguro. No inhale, no toque y no camine sobre el material derramado. Aísle el área en una amplitud suficiente para asegurar a las personas y que facilite las labores de control y limpieza. Mantenga alejado al personal no autorizado. Dé aviso a los teléfonos de emergencia COTRA (COMISIÓN DE TRANSPORTES Y ALMACENES) 045 55 41940157 y espere ayuda. Permanezca a favor del viento (que éste le dé en la espalda) y alejado de las áreas bajas. Tenga siempre un extintor disponible, preferentemente de Polvo Químico Seco (PQS).

Otros

Para más instrucciones de limpieza llamar a COTRA (Comisión de Transportes y Almacenes) 045 55 4194 0157.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento. Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estanques y drenajes. Mantener alejado de las vías fluviales.

Métodos de contención

Colóquese el Equipo de Protección Personal completo, evitando la inhalación del producto o su contacto con piel u ojos. Forme un dique para contener el derrame con un material que sea inerte, absorbente y que no sea combustible (arcilla, arena o tierra). Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las orillas hacia adentro.

Métodos de limpieza.

Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior. Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y jabón. Absorber el producto del enjuague y agregarlo al desperdicio recolectado. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaje o eliminación. Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la Sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No contaminar otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante almacenamiento o eliminación en común. Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el baño. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Almacenamiento

Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. No contamine otros materiales, ni permita que este material sea contaminado, por almacenamiento o manejo inadecuado. Conservar por encima de 0°C.

Materiales incompatibles

Ningún material a mencionar especialmente

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional (si es que se mencionan anteriormente). Cuando se trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente de aire adecuada para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.





Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo,

salpicaduras, niebla o rociado.

Protección del cuerpo y de la piel Utilice overol o uniforme de manga larga y cubierta para la cabeza. Para exposiciones

> largas como en caso de un derrame, utilice un traje de barrera que cubra el cuerpo completo, tal como un traje impermeable de PVC. Los artículos de piel, como zapatos, cinturones y correas de reloj, que hayan sido contaminados deberán ser removidos v destruidos. Lave toda la ropa de trabajo antes de reutilizarla (separada de la ropa de uso

común).

Utilice quantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo Protección para las manos

o neopreno. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de su

reutilización. Verifique regularmente si hay fugas.

Protección respiratoria Utilizar una mascarilla con filtro durante la exposición al polvo, salpicaduras, niebla o

rociado.

Medidas de higiene Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Dúchese o báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Lave la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Información general En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores

de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones aplican para el producto tal

y como se proveé.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Suspensión acuosa Aspecto

Estado físico Líguido Color marron claro Olor Mohoso

Umbral olfativo No hay información disponible

Ha 5-9 @ 10 g/L

Punto de fusión/punto

decongelación

No hay información disponible

Punto / intervalo de ebullición Punto de inflamación Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad en el aire No hay información disponible Sin flash hasta el punto de ebullición

No hay información disponible No hay información disponible

Límite superior No hay información disponible deinflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible **Densidad** No hay información disponible Gravedad específicas 1.08 - 1.10

Solubilidad en agua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible





10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso

Estabilidad química Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de Ninguno durante el procesado normal.

reaccionespeligrosas

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Escarcha Materiales incompatibles Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de

descomposiciónpeligrosos

Véase la Sección 5 para más información.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral > 5000 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 5000 mg/kg (rata) CL50 Inhalación > 2 mg/L (rata) 4 hr

Lesiones oculares graves/

irritaciónocular

No irritante (conejo).

Corrosión o irritación cutáneas

Sensibilización

No irritante (conejo).

No provocó sensibilización en animales de laboratorio

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Toxicidad crónica No hay información disponible

Mutagenicidad Clorantraniliprol: No es mutagénico

Carcinogenicidad Clorantraniliprol: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con

Toxicidad reproductiva Clorantraniliprol: No tóxico para la reproducción en estudios con animales. Teratogenicidad Clorantraniliprol: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

No está clasificado. STOT - exposición única STOT - exposición repetida No está clasificado.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSH A
Chlorantranilipr ole 500008-45-7		Group 2A		

Leyenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos





12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

PELIGROS AMBIENTALES: No aplicar directamente al agua. La deriva y la escorrentía pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. Tóxico para las abejas. No aplique este producto si las abejas están visitando el área de tratamiento. Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones ambientales.

Aquatic Toxicity: Coragen

96 h LC50: Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish) > 9.9 mg/L

72 h ErC50 : Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 20 mg/L

48 h EC50 : Daphnia magna (Water flea) 0.035 mg/L

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaguicida, mezcla de rocío o producto del enjuague. Si estos desperdicios no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones indicadas en la etiqueta, llame a las autoridades competentes para que le brinden orientación. Se debe usar el equipo de protección adecuado, tal como se describen las Secciones 7 y 8, durante la manipulación de los materiales para la eliminación deresiduos.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. Para la eliminación del envase consulte las instrucciones de la etiqueta. 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. Para más informaciónsobre el plan de manejo, visite http://campolimpio.org.mx/.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No aplicable

MEX

Número ONU

Designación oficial de

transporte

UN3082

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

Clase de peligro

Contaminante marino Clorantraniliprol

Grupo de embalaje

DescripciónUN3082, Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

(clorantraniliprol), 9, III, contaminante marino.

... No transporte ni almacene cerca de productos alimenticios, ropa o piensos

Disposiciones especiales





15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de datos de seguridad (SDS) ha sido preparada para su uso en México solamente. Consulte el final de esta sección para obtener información específica de México. Toda otra información en esta sección no es aplicable a México, pero se proporciona únicamente con fines informativos.

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No

Ley de Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

FIFRA Information

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de sustancias químicas que no son plaguicidas en el área de trabajo. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

Este producto no tiene ningún efecto adverso conocido en la salud humana.

