

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

Identificación del producto químico: Tiametoxam 250 SC
 Usos recomendados: INSECTICIDA

- Restricciones de uso: Utilizar de acuerdo a las recomendaciones señaladas en la etiqueta

- Nombre de Proyeedor: ANASAC MEXICO S DE RL DE CV

- Dirección del Proveedor: San Borja 1208, Col. Narvarte, Del. Benito Juárez, C.P. 03020,

CDMX

- Número de teléfono del proveedor: 0155 55594734

- Número de teléfono de emergencia en 01800 000 ATOX (2869)

México:

- Información del fabricante: ANASAC CHILE S.A. (Chile)

2.- Identificación de los peligros

- Clasificación según GHS rev 6: TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4

- Etiqueta GHS:



Indicaciones de peligro: H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H332: Nocivo si se inhala.

- Consejos de prudencia: P261 : Evitar inhalarniebla/spray.

P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros despues del

manejo del producto.

P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.

P272 : La ropa contaminada de trabajo, no debe abandonar la

zona de trabajo.

P273 : Evitar la liberación al medio ambiente.

P280 : Utilizar guantes protectores/ropa protectora/protector de

ojos/protectos facial.

P301 + P312 : Si es ingerido, llamar al centro de emergencia si

el afectado se siente mal.

P304 + P340 : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la

respiración.

P501 : Disponer de los contenedores de acuerdo a la

regulación nacional.

Fecha de actualización: 12/7/2022 VERSIÓN HDS: AN0003 1 de 8



- Otros peligros: No presenta.

3.- Composición/Información sobre los componentes

- Componentes principales de la mezcla: Tiametoxam

- Concentración (%): Tiametoxam 25 % p/v SC

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Nombre común o genérico	Tiametoxam	Monoetilenglicol	Agua
Denominación química sistemática	(EZ)-3-(2-cloro-1,3- tiazol-5-ilmetil)-5-metil- 1,3,5-oxadiazinan-4- iliden (nitro) amina	1,2-etanodiol	Agua
Rango de concentración	25 % p/v	6 % p/v	csp 100% p/v
Número CAS	153719-23-4	107-21-1	7732-18-5

4.-Primeros auxilios

- En caso de inhalación: Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona

no respira otorgar respiración artificial.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con

abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15

minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague,

además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.

- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos:

A nivel gastrointestinal se pueden presentar náuseas, vómitos,

salivación y diarrea. A nivel neurologico se pueden presentar cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación

locomotora, dolor al caminar y pérdida de peso.

Efectos retardados previstos: No descritos.

- Sístemas/efectos más importantes: No descritos.

- Protección de quienes brindan los Utilizar guantes.

primeros auxilios:

- Notas especiales para el médico tratante: Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de

antídotos específicos.



5.- Medidas de lucha contra incendios

Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro específico asociado.

Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como médios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Precauciones relativas al medio ambiente:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

- Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución.

7.- Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:



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

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo a la NOM-

016-STPS-1993

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

<u>Almacenamiento</u>

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterias separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Material de envase y/o embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Procedimiento de monitoreo: No determinado.

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con

filtro tipo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV. Indice

protección IP 10

Protección de las manos:
 Protección de los ojos:
 Guantes de neopreno, latex.
 Goles o gafas de protección.

Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha.

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

9. Propiedades Físicas y Químicas

- Estado físico: Líquido viscoso

Forma en que se presenta: Suspensión concentrada



Color:Color beige.Característico.

- pH: 5,6 (solución acuosa al 5%)

 Punto de fusión/punto de
 Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

No disponible.

- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No inflamable por debajo de 130°C

Límite de explosividad:
 Presión de vapor:
 Densidad del vapor:
 No explosivo.
 No disponible.
 No corresponde.

- Densidad: 1,2 g/ml

- Solubilidad (es): Suspensión concentrada

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible.
 Temperatura de autoignición: No disponible.
 Temperatura de descomposición: No disponible.
 Umbral de olor: No evidente.
 Tasa de evaporación: No disponible.

- Inflamabilidad: No inflamable por debajo de 130°C

- Viscosidad: 455 cP

10.- Estabilidad y reactividad

- Reactividad: No disponible.

Estabilidad química: Estable durante dos años en condiciones normales de presión

y temperatura.

- Posibilidad de reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición No co

peligrosos:

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral:
 DL 50 ratas: 500 mg/kg (Categoria 4)
 Toxicidad Aguda Dermal:
 DL50 ratas: 2500 mg/kg (Categoria 4)

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL50 ratas: 1,52 mg/L (Categoria 4 Inhalatoria)

Irritación/Corrosión cutánea:
 Lesiones oculares graves/irritación
 No irritante dermal.
 No irritante ocular.

ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea: No disponible

- Mutagenicidad de células reproductoras: El ingrediente activo no es mutagénico.

Carcinogenicidad:
 Toxicidad reproductiva:
 El ingrediente activo no es carcinogénico.
 El ingrediente activo no es teratogénico.

- Toxicidad específica en órganos No disponible particulares – exposición única:



- Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:

No disponible

- Peligro de inhalación:

Irritante de las vías respiratorias.

 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas : Fatiga, contracción de músculos, calambres y debilidad

muscular

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves DL50: 2304 mg/kg (Cálculo FAO)

Algas EC50: 400 mg/L (Cálculo FAO) Daphnias EC50: 400 mg/L (Cálculo FAO)

Lombrices : No disponible

Peces CL50: 500 mg/L (Cálculo FAO) Abejas oral: 0,005 ug/abeja (Cálculo FAO)

Persistencia y degradabilidad:
 Potencial bioacumulativo:
 Movilidad en suelo:
 Otros efectos adversos:
 No disponible.
 No disponible.
 No disponible.

13.- Información sobre disposición final

- Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

- Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en 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 a lo dispuesto por la autoridad competente.

14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	2902	2902	2902
Designación oficial de transporte	Plaguicida Líquido, Tóxico n.e.p (contiene Tiametoxam)	Plaguicida Líquido, Tóxico n.e.p (contiene Tiametoxam)	Plaguicida Líquido, Tóxico n.e.p (contiene Tiametoxam)
Clasificación de peligro primario UN	6.1	6.1	6.1
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-



Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Puede ser nocivo para organismos acuáticos.	Puede ser nocivo para organismos acuáticos.	Puede ser nocivo para organismos acuáticos.
Precauciones especiales para el usuario	Guía GRE 171	Guía GRE 171	Guía GRE 171

 Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No corresponde

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: Ley Orgánica de la Administración Pública Federal

Ley Federal del Trabajo

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al

Ambiente

Ley General de Salud

Ley Federal de Responsabilidad Ambiental Ley Federal sobre Metrología y Normalización

Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo, Reglamento Interior de la Secretaría del Trabajo y Previsión

Social

Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y

Residuos Peligrosos

Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Control

Sanitario de Actividades, Establecimientos, Productos y

Servicios

Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y

Normalización

Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto

Ambiental

Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión

Integral de los Residuos

Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2000

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

16.- Otras Informaciones

- Control de cambios: Actualización a la NOM-018-STPS-2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia: 3 años a partir de la fecha de actualización



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.