

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

## 1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

- Identificación del producto químico: Fipronil 190 + Tiametoxam 350 SC

- Usos recomendados: Insecticida

- Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.

- Nombre de Proveedor: ANASAC CHILE S.A.

- Dirección del Proveedor: Almirante Pastene 300, Providencia.

Número de teléfono del proveedor: (56-2) 2 470 6900
Número de teléfono de emergencia en Chile: (56-2) 2 470 6900

- Número de teléfono de Información (56-2) 2 470 0300 (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

toxicológica en Chile:

Información del fabricante:

 Dirección electrónica del proveedor:
 MASAC CHILE S.A.
 www.anasac.cl

# 2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NCh 382: NU 3082, Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente,

n.e.p.

- Distintivo según NCh 2190: 9 MISCELANEAS



- Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA TOXICOLOGICA 4, CATEGORIA PELIGRO

ACUATICO AGUDA 1.





- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro: H302 + H312 + H332: Dañino si se ingiere, esta en contacto

con la piel o se inhala.

H320: Causa irritación ocular.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- Consejos de prudencia:



P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.

P102: Mantener alejado del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar. P261 : Evitar inhalar niebla/vapores/spray

P264 : Lavar rostro y manos completamente despues del manejo.

P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto. P271 : Utilizar solo en lugares abierto o áreas bien ventiladas.

P273: Evitar liberar al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301 + P312 : Si es ingerido, llamar al centro de emergencia si el afectado se siente mal.

P302 + P352 : Si cae sobre la piel, lavar con abundante agua.

P304 + P340 : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo cómodo para su respiración.

P305 + P351 + P338 : Si cae en los ojos: lavar continuamente por varios minutos con agua. Remover lentes de contacto, si estan presentes y es sencillo de realizar. Continuar lavando.

P337 + P313 : Si la irritación ocular persiste: recibir atención médica.

P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de utilizar nuevamente

P391: Recoger el derrame.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Clasificación especifica (Res. Exenta SAG N°2195):
- Distintivo específico:
- Peligros:
- Peligros especificos:
- Otros peligros:

No disponible.

No disponible.

Nocivo si se inhala, se ingiere o si está en contacto con la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

No presenta.

No presenta.



# 3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Tiametoxam + Fipronil

- Concentración (%): Fipronil 19% + Tiametoxam 35% p/v

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	
Denominación química sistemática	Tiametoxam	Tiametoxam Fipronil	
Nombre común o genérico	3-(2-cloro-1,3-tiazol-5- ilmetil)-5-metil- 1,3,5oxadiazinan-4- iliden(nitro)amina	5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α-trifluoro-p-tolil)- 4trifluorometilsulfinilpir azol-3-carbonitrilo	
Rango de concentración	35% p/v	19% p/v	
Número CAS	153719-23-4	120068-37-3	

### 4.- Primeros auxilios.

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

no respira otorgar respiración artificial.

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

abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos.

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

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.

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

persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Nauseas, vómitos, cólicos, tenesmo y diarrea.

- 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 para 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, óxidos de azufre, fluoruro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

### Peligros específicos asociados:

No existe peligro especifico 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 derrame 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 medioambientales:

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 ºC 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. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal.



# 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, 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 al D.S. 594

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

### **Almacenamiento**

- 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/embalaje:

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

## 8.- Controles de exposición/protección personal

#### Concentración permisible:

- Estándares biológicos: Tiametoxam y su metabolito clotianidina, Fipronil y sus

metabolitos sulfona y amida.

- Procedimiento de monitoreo: Tiametoxam y su metabolito Clotianidin, Fipronil y sus

metabolitos sulfona y amida en orina

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora.

- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

- Protección de los ojos: Antiparras.

- 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: BeigeOlor: No evidente

- **pH**: 6,5 – 8,5 (sol. acuosa 5%)

Punto de fusión/punto de No disponible.

congelamiento:

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

No disponible.

- **Densidad:** 1,2- 1,4 g/mL a 20 °C

Tasa de evaporación:
 Inflamabilidad:
 Viscosidad:
 No disponible.
 No inflamable
 700 – 2000 cP

## 10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante dos años.

- 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

peligrosos:

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

### 11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral:
 Toxicidad Aguda Dermal:
 DL 50 ratas: 528 mg/kg
 DL 50 ratas: 1113 mg/kg

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas > 1,55 mg/L 4 horas

- Irritación/Corrosión cutánea: No irritante.

- Lesiones oculares graves/irritación Prácticamente no irritante.

ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante cutáneo.

- Mutagenicidad de células reproductoras: Los ingredientes activos no son mutagénicos.

Carcinogenicidad:
 Los ingredientes activos no son carcinogénicos.
 Los ingredientes activos no son teratogénicos.

Toxicidad específica en órganos
 No disponible

particulares – exposición única:

- Peligro de inhalación:



- Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:

leve irritante de las vías respiratorias.

- Síntomas relacionados: Nauseas, vómitos, cólicos, tenesmo y diarrea.

No disponible

# 12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: 473,5 mg/Kg DL50

Algas: 0,011 mg/L 96 hr CL50 Daphnias: 0,11 mg/L 48 hr CL50 Lombrices: > 1000 mg/kg CL50 Peces: 998,24 ug/L CL50 Abejas: Oral: 3,1 ug/abeja DL50.

Persistencia y degradabilidad:
 Potencial bioacumulativo:
 Movilidad en suelo:
 Moderadamente persistente en suelos.
 Bajo potencial de bioacumulación.
 Moderada movilidad en suelos.

## 13.- Información sobre disposición final

#### - Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100ºC 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	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia líquida	Sustancia líquida	Sustancia líquida
	peligrosa para el	peligrosa para el	peligrosa para el
	medio ambiente,	medio ambiente,	medio ambiente,
	n.e.p.	n.e.p.	n.e.p.
Clasificación de peligro primario UN	9	9	9
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Muy tóxico a peces	Muy tóxico a peces	Muy tóxico a peces
	y y organismos	y y organismos	y y organismos
	acuáticos.	acuáticos.	acuáticos.
Precauciones especiales	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: D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y

ambientales en los lugares de trabajo)

D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y

caminos)

D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos

peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)

Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias

peligrosas para la salud)

Res. Exenta 2195 del año 2000 (Requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de plaguicidas de uso agrícola) Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de

plaguicidas de uso agrícola)

- 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 NCh 2245 año 2015

- Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

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

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.