

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

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

- Identificación del producto químico: Fenotrina 0,6 % + Piriproxifen 0,05 %

- Usos recomendados: Insecticida en aerosol.

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

etiqueta del producto.

- N° ISP: P-414/14

- Nombre de Proveedor: ANASAC AMBIENTAL S.A.

- Dirección del Proveedor: Camino Noviciado Norte, Lote 73-B, Lampa.

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

toxicológica en Chile: (56-2) 2 777 1994 Corporación RITA

- Información del fabricante: ANASAC AMBIENTAL S.A.

- Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.cl

## 2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NCh 382: NU 1950 - AEROSOLES

- Distintivo según NCh 2190: 2.1 (6.1) GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE. TÓXICO





- Clasificación según GHS rev 6: AEROSOLES CATEGORIA 2, TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 5





- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro: H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333: Puede ser nocivo si se inhala.

H223 : Aerosol inflamable. H400 : Muy tóxico para peces.

- 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.

Fecha de actualización: 13/10/2017 VERSIÓN HDS: AN0002 1 de 8



P210 : Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición.

P211 : No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

P251 : No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P273: No dispersar en el medio ambiente.

P312 : Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P304+P312 : EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un medico si la persona se encuentra mal.

P410+P412 : Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C.

P501 : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



 Clasificación especifica (Res. Exenta SAG N°2195):

- Distintivo específico:

- Peligros:

- Peligros especificos:

- Otros peligros:

Clase IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.

Banda color verde. Aerosol inflamable.

No presenta. No presenta.

## 3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Fenotrina + Piriproxifen

- Concentración (%): Fenotrina 0,6 % + Piriproxifen 0,05 %

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Nombre común o genérico	Fenotrina	Piriproxifen	Propano-Butano



Denominación química sistemática	3-fenoxibencil	4-fenoxifenil (RS) -2-	Propano-Butano
	(1RS,3RS;1RS,3SR)-	(2-piridiloxi) propil	
	2,2-dimetil-3-(2-	éter	
	metilprop-1-		
	enil)ciclopropanecar		
	boxilato o 3-		
	fenoxibencil (1RS)-		
	cis-trans-2,2-dimetil-		
	3-(2-metilprop-1-		
	enil)ciclopropancarb		
	oxilato o 3-		
	fenoxibencil (±)-cis-		
	trans-crisantemato		
Rango de concentración	0,6% p/v	0,05 % p/v	40 % p/v
Número CAS	26002-80-2	95737-68-1	68512-91-4

## 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 enjuaque, 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:

- Efectos retardados previstos:

- Sístemas/efectos más importantes:

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

No disponible.

No descritos.

No disponible.

Utilizar guantes.

- 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:

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

## 7.-Manipulación y almacenamiento

### <u>Manipulación</u>

## - 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 es inflamable, por lo que 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 al D.S.

- 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. Producto bajo presión, considerar no exceder los 50° C en su almacenamiento.

- Medidas técnicas:

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición 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:

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Mascarilla

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

Protección de los ojos: Antiparras.
Protección de la piel y el cuerpo: Ropa de trabajo.

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

- Forma en que se presenta: Líquido comprimido en aerosol.

- Color: Amarillo pálido.
- Olor: Olor no evidente.

- pH: 5,9 – 6,8

- Punto de fusión/punto de congelamiento: No disponible.

 Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: No disponible.



- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): Inflamable. No disponible. - Límite de explosividad: - Presión de vapor: No disponible. No corresponde. - Densidad del vapor:

- Densidad: 0,86 g/ml No disponible. - Solubilidad (es): No disponible. - Coeficiente de partición n-octanol/agua: - Temperatura de autoignición: No disponible. - Temperatura de descomposición: No disponible. - Umbral de olor: No evidente. - Tasa de evaporación: No disponible. - Inflamabilidad: Inflamable - Viscosidad: No disponible.

## 10.- Estabilidad y reactividad

Estable durante dos años. - Estabilidad química:

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos

pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición No corresponde los metabolitos son biológicamente

peligrosos: inactivos.

## 11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: ratas: DL 50 > 5000 mg/kg

conejos: DL 50 > 5000 mg/kg - Toxicidad Aguda Dermal:

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: ratas: CL 50 > 20 mg/L - Irritación/Corrosión cutánea: Leve irritante dérmico. Moderado irritante ocular.

- Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea: No disponible. - Mutagenicidad de células reproductoras: No mutagénicos.

- Carcinogenicidad: No carcinogénicos. - Toxicidad reproductiva: No teratogénicos. No disponible - Toxicidad específica en órganos

particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos

particulares - exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación: No disponible - Síntomas relacionados: No disponible

## 12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: DL50: 375610 mg/kg (Cálculo FAO).

Algas: No disponible.

No disponible

Daphnias: EC50:0,0033 mg/L (Cálculo FAO).



Lombrices: No disponible.

Peces: CL50: 0,4496 mg/L (Cálculo FAO).

Abejas: ug/abeja DL50: No disponible.

- Persistencia y degradabilidad: Se degrada rápidamente en el suelo.

Potencial bioacumulativo: No se bioacumula.
 Movilidad en suelo: 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	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES
Clasificación de peligro primario UN	2.1	2.1	2.1
Clasificación de peligro secundario UN	6.1	6.1	6.1
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Muy tóxico para peces	Muy tóxico para peces	Muy tóxico para peces
Precauciones especiales	Guía GRE 126	Guía GRE 126	Guía GRE 126

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code:

No corresponde

## 15.- Información reglamentaria



- Regulaciones nacionales: D.L. 2.222 (Ley de navegación)

D.S. 977 (Reglamento sanitario de los alimentos)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. 157 (Reglamento de pesticidas de uso sanitario y

doméstico)

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

peligrosos)

D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)D.S. 1 (Reglamento para el control de la contaminación

acuática)

CIRCULAR Nº 20/2008 (Instrucciones para la aplicación

del D.S. 157/2005)

Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de

sustancias peligrosas para la salud)

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.