

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

- Identificación del producto químico: Permetrina 0,4 % + Piriproxifen 0,015 % p/v

- Usos recomendados: Insecticida listo para uso.

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

producto.

- N° ISP: P-858/19

- Nombre de Proveedor: ANASAC AMBIENTAL S.A.

- Dirección del Proveedor: La Divisa N°06, San Bernardo, Santiago, Chile

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) 2 777 1994 Corporación RITA

toxicológica en Chile:

Información del fabricante: ANASAC AMBIENTAL S.A.
 Dirección electrónica del proveedor: www.anasaccontrol.cl

2.- Identificación de los peligros.

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

ambiente, nep (Contiene Permetrina + Piriproxifen)

- Distintivo según NCh 2190: 9 MISCELÁNEAS



- Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA TOXICOLOGICA 5, CAT. ACUÁTICA AGUDA 1



- 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.

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. 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.

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

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



- Clasificación especifica : Clase IV. Poco probable peligro en su uso normal.

- Distintivo específico: Banda color verde

- Peligros: Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se

inhala.

Peligros especificos: No presenta.Otros peligros: No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Permetrina + Piriproxifen

- Concentración (%): Permetrina 0,4% p/v + Piriproxifen 0,015% p/v

- Componente de la mezcla:

| | Componente 1 | Componente 2 | Componente 3 |
|----------------------------------|---|--|---------------|
| Nombre común o genérico | Permetrina | Piriproxifen | Agua |
| Denominación química sistemática | 3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2- diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato | 4-fenoxifenil (RS)-2-(2- piridiloxi)propil eter | Agua |
| Rango de concentración | 0,4 % p/v | 0,015 % p/v | csp 100 % p/v |
| Número CAS | 52645-53-1 | 95737-68-1 | 7732-18-5 |

4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo en reposo.

- En caso de contacto con la piel: Lavar la zona contaminada con abundante agua fría . Quitar la ropa

contaminada.



- En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua fría por al menos 15 minutos,en el caso de

lentes de contacto, lave 5 minutos con abundante agua, retírelos y

vuelva a lavar los ojos por 15 minutos.

En caso de ingestión:
 NO provocar el vómito por riesgo de complicaciones pulmonares.

Efectos agudos previstos:
 Irritación gástrica, diarrea.

Efectos retardados previstos: No descritos.

- Sístemas/efectos más importantes: Irritación dermal, ocular y de las vías respiratorias.

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios: 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 medios 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

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, aunque 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. 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:

Límite permisible ponderado (LPP):
 Límite permisible absoluto (LPA):
 Límite permisible temporal (LPT):
 No determinados.
 No determinados.



- Umbral odorífico:
 - Estándares biológicos:
 - Procedimiento de monitoreo:
 No determinados.
 No determinados.

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:
 Forma en que se presenta:
 Solución

Color:Olor:Blanco opalescenteOlor característico.

- pH: 7,6

- 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):
 Límite de explosividad:
 Presión de vapor:
 No inflamable.
 No explosivo.
 No disponible.

Temperatura de autoignición:
 Temperatura de descomposición:
 Umbral de olor:
 Tasa de evaporación:
 No disponible.
 No evidente.
 No disponible.

Inflamabilidad: No inflamableViscosidad: No disponible.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante 36 meses.

- Reacciones peligrosas: No corresponde.

- Condiciones que se deben evitar: Almacenar en lugar fresco y seco.

- 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 inactivos.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral: ratas: DL 50 > 5000 mg/kg (Cálculo FAO)



- Toxicidad Aguda Dermal: conejos: DL 50 > 4000 mg/kg (Cálculo FAO)

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: ratas: CL 50 > 5 mg/L (Cálculo FAO)

Irritación/Corrosión cutánea:
 Lesiones oculares graves/irritación
 Irritante dérmico.
 No disponible.

ocular:

Sensibilización respiratoria o cutánea: No disponible.
 Mutagenicidad de células reproductoras: No mutagénicos.
 Carcinogenicidad: No carcinogénicos.
 Toxicidad reproductiva: No teratogénicos.
 Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares – exposiciones repetidas:

Peligro de inhalación:
 Síntomas relacionados:
 Irritante de las vías respiratorias.
 Malestar general, náuseas, mareos.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: DL50 : 2053969 mg/kg (Cálculo FAO)

Algas: EC50 : 3,12 mg/L (Cálculo FAO) Daphnias: EC50 : 0,15 mg/L (Cálculo FAO)

Lombrices: No disponible.

Peces: mg/L CL50 : 3,12 mg/L (Cálculo FAO) Abejas: DL50: 72,5 ug/abeja (Cálculo FAO)

- Persistencia y degradabilidad: Se degrada principalmente por acción microbiana y fotolisis.

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 | 3082 | 3082 | 3082 | |



| Designación oficial de transporte | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, nep (Contiene Permetrina + Piriproxifen) | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, nep (Contiene Permetrina + Piriproxifen) | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, nep (Contiene Permetrina + Piriproxifen) |
|--|---|---|---|
| Clasificación de peligro primario UN | 9 | 9 | 9 |
| Clasificación de peligro secundario UN | - | - | - |
| Grupo de embalaje/envase | III | III | III |
| Peligros ambientales | Muy tóxico para organismos acuáticos. | Muy tóxico para organismos acuáticos. | Muy tóxico para organismos 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.L. 2.222 (Ley de navegación)

D.S. 977 (Reglamento sanitario de los alimentos)

 $\hbox{D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en}\\$

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.