

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

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

- Identificación del producto químico: Imidacloprid 2% + Tebuconazole 2% WP

- Usos recomendados: Funguicida.

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

del producto.

- N° ISP: P- 647/17

- 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 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.

Información del fabricante: ANASAC AMBI
 Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.cl

2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación según NCh 382: NU 2588 - Plaguicida sólido, tóxico, n.e.p. (contiene

Imidacloprid + Tebuconazole)

- Distintivo según NCh 2190: 6.1 TÓXICO



Clasificación según GHS rev 6: CATEGORIA TOXICOLOGICA 4



- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

H303 : Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H332: Nocivo si se inhala.

- Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la

etiqueta a la mano.

P261: Evitar respirar vapores y nieblas.

P271 : Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

Fecha de actualización: 01/12/2017 VERSIÓN HDS: AN0002 1 de 8



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

- Señal de seguridad según NCh1411/4:



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

- Distintivo específico:

- Peligros:

- Peligros especificos: - Otros peligros:

Clase III. Producto ligeramente peligroso.

Banda color azul.

Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la

piel. Nocivo si se inhala.

No presenta. No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Imidacloprid + Tebuconazol

- Concentración (%): Imidacloprid 2 % + Tebuconazol 2 % WP

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	Imidacloprid	Tebuconazol	Caolín
Nombre común o genérico	1-(6-cloro-3- piridilmetil)-N- nitroimidazolidin-2- ilideneamina	(+) a-(2-(4-clorofenil) etil)-alfa-(1,1- dimetiletil)-1H-1,2,4- triazol-1-etanol	Silicato de aluminio hidratado
Rango de concentración	2 % p/p	2 % p/p	csp 100 % p/p
Número CAS	138261-41-3	107534-96-3	1332-58-7

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.



- 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: Irritación gástrica, diarrea.

Efectos retardados previstos: No descritos.
 Sístemas/efectos más importantes: No descritos.

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios: Utilizar guantes.

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

antídoto específico.

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, cloruro de hidrógeno, monóxido y dióxido 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, 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 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. Producto inflamable, tomar recaudos especiales en su almacenamiento.

- 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): No determinados.
 Límite permisible absoluto (LPA): No determinados.
 Límite permisible temporal (LPT): 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: Sólido.

Forma en que se presenta:
Color:
Olor:
Polvo mojable.
Color beige
Olor característico.

- pH: 7,3

- Punto de fusión/punto de congelamiento:

No disponible.

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

ebullición y rango de ebullición: No disponible. - Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No inflamable. - Límite de explosividad: No explosivo. - Presión de vapor: No disponible. - Densidad del vapor: No corresponde. - Densidad: No disponible. - Solubilidad (es): No disponible. - Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible. - Temperatura de autoignición: No disponible. - Temperatura de descomposición: No disponible.

Temperatura de descomposición:
 Umbral de olor:
 Tasa de evaporación:
 Inflamabilidad:
 Viscosidad:
 No disponible.
 No inflamable
 No disponible.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante dos años.

- 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: DL 50 ratas > 2000 mg/kg



- Toxicidad Aguda Dermal: DL 50 ratas > 2000 mg/kg

Toxicidad Aguda Inhalatoria:
 Irritación/Corrosión cutánea:
 Lesiones oculares graves/irritación
 CL 50 ratas : 3,4 mg/L
 Irritante dérmico.
 Irritante ocular.

ocular:

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

- Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:

Toxicidad específica en órganos
 No disponible

particulares - exposiciones repetidas:

Peligro de inhalación:
 Síntomas relacionados:
 Irritación de las vias respiratorias
 Malestar general, náuseas, mareos.

12.- Información ecológica

Ecotoxicidad: Aves: DL50 > 1500 mg/kg (Cálculo FAO)

Algas: No disponible.

Daphnias: EC50 > 135 mg/L (Cálculo FAO)

Lombrices: No disponible.

Peces: mg/L CL50: 209 mg/L (Cálculo FAO).

Abejas: ug/abeja DL50: 4,05 ug/abeja (Cálculo FAO).

Persistencia y degradabilidad: No disponible.
 Potencial bioacumulativo: No disponible.
 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	2588	2588	2588



Designación oficial de transporte	Plaguicida sólido,	Plaguicida sólido,	Plaguicida sólido,
	tóxico, n.e.p.	tóxico, n.e.p.	tóxico, n.e.p.
	(contiene	(contiene	(contiene
	Imidacloprid +	Imidacloprid +	Imidacloprid +
	Tebuconazole)	Tebuconazole)	Tebuconazole)
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	-	-	-
Precauciones especiales	Guía GRE 131	Guía GRE 131	Guía GRE 131

- 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 N° 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

DL50: Dosis letal 50. - Abreviaturas y acrónimos:

> 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.