

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

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

- Identificación del producto químico:

- Usos recomendados:

- Restricciones de uso:

- Nombre de Proveedor:

- Dirección del Proveedor:

- Número de teléfono del proveedor:

- Número de teléfono de emergencia:

- Número de teléfono de Información

toxicológica:

- Información del fabricante:

Imidacloprid 70 WP

Insecticida

Prohibido el uso doméstico y recreacional.

AGRO CHILE GUATEMALA

3 Avenida 13-78 Zona 10, Edificio Torre Citigroup, Guatemala.

(56-2) 2 470 6900 (56-2) 2 470 6900

Centro de Información y Asistencia Toxicológica (502) 2251-3560/

2232-0735

Anasac Chile S.A./ Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science

Co., Ltd

- Dirección electrónica del proveedor: www.anasac.com

## 2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación de transporte:

NU 3077, Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

- Distintivo de transporte:

9 MISCELANEAS



- Clasificación según GHS rev 6:

TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, TOXICIDAD ACUATICA AGUDA CATEGORIA 1.





- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

H302 : Nocivo si se ingiere.

H313 + H333 : Puede ser nocivo si está en contacto con la piel

o es inhalado.

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

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. 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 NFPA:



- Clasificación especifica (RTCA 65.05.67:18):

Danda salanyanda

Categoría Toxicológica V.

- Distintivo específico:

Banda color verde.

- Peligros:

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

- Peligros especificos:

No presenta. No presenta.

- Otros peligros:

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

- Componentes principales de la mezcla: Imidacloprid

- Concentración (%): Imidacloprid 70 %p/p

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	
Nombre común o genérico	Imidacloprid	
Denominación química sistemática	1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-iliden amina	
Rango de concentración	70 % p/p	
Número CAS	138261-41-3	

### 4.- Primeros auxilios.

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

no respira otorgar respiración artificial.

- 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.

nuevamer

- 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: Disminución capacidad respiratoria, fatiga, contracción,

debilidad muscular y calambres.

- Efectos retardados previstos:

- Sístemas/efectos más importantes:

- Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

- Notas especiales para el médico

tratante:

No descritos. No descritos. Utilizar guantes.

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, 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 °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 con la regulación nacional vigente.

## 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 a la

regulación nacional vigente.

- 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: Imidacloprid, hidroximidacloprid y ácido 6- cloronicotínico.
 Procedimiento de monitoreo: Niveles de imidacloprid, hidroximidacloprid y ácido 6-

cloronicotínico 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: Sólido

Forma en que se presenta:
 Color:
 Olor:
 Polvo mojable
 Amarillo claro
 No evidente

- pH: 7 ± 0.5 (solución acuosa al 5%)

Punto de fusión/punto de No disponible.

congelamiento:

- Punto de ebullición, punto inicial de No disponible.

ebullición y rango de ebullición:

- Solubilidad (es): Se suspende en agua

Coeficiente de partición n-octanol/agua:
 Temperatura de autoignición:
 Temperatura de descomposición:
 Umbral de olor:
 Tasa de evaporación:
 Inflamabilidad:
 Viscosidad:
 No disponible.
 No disponible.
 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: 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 corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

peligrosos:



## 11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral:
 Toxicidad Aguda Dermal:
 DL 50 ratas > 500 mg/kg
 DL 50 ratas: >5000 mg/kg
 CL 50 ratas > 6,5 mg/L 4 horas

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

ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad de células reproductoras: El ingrediente activo no es mutagénico.
 Carcinogenicidad: El ingrediente activo no es carcinogénico.
 Toxicidad reproductiva: El ingrediente activo no es teratogénico.

- Toxicidad específica en órganos No disponible

 loxicidad especifica en organos particulares – exposición única:

 Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación: No irritante de las vías respiratorias.

- Síntomas relacionados: Disminución capacidad respiratoria, fatiga, contracción,

No disponible

debilidad muscular y calambres. Además se puede presentar fatiga, contracción de músculos, calambres y debilidad

muscular.

## 12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: > 200 mg/Kg DL50

Algas: > 100 mg/L 72 hr CL50 Daphnias: > 0,07 mg/L 48 hr CL50

Lombrices: No disponible. Peces: > 100 mg/L 96 hr CL50 Abejas: > 0,05 ug/abeja DL50.

- Persistencia y degradabilidad: Se degrada en principalmente por acción microbiológica y en

estratos superficiales por fotolisis.

- Potencial bioacumulativo: Bajo potencial de bioacumulación.

- Movilidad en suelo: Baja 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	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	Sustancia sólida	Sustancia sólida	Sustancia sólida
	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 organismos	y organismos	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: Acuerdo Gubernativo 377-90

Resolución No. 401-2018 (COMIECO LXXXIII)

Reglamento RTCA 65.05.67

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

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

## 16.- Otras informaciones

Control de cambios: Actualización de HDS.
 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

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