

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:

- Dirección electrónica del proveedor:

Abamectina 18 + Imidacloprid 175 SC

Insecticida

Prohibido el uso doméstico y recreacional.

ANASAC DOMINICANA

Calle Victor Garrido Puello N° 14. Edificio profesional Doña Ana Suite 203, Piantini. Santo Domingo, República Dominicana

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

HOSPITAL DR. LUIS E AYBAR (809) 332-6666; HOSPITAL DR

FRANCISCO MOSCOSO PUELLO (809) 682-7828.

ANASAC CHILE S.A. www.anasac.com

2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación de transporte:

- Distintivo de transporte:

NU 2902, Plaguicida líquido, tóxico, n.e.p.

6.1 TOXICO



- Clasificación según GHS rev 6:

TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 3, LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACION OCULAR CATEGORIA 2B, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 1.





- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H331: Tóxico si se inhala.

H320: Provoca irritación ocular.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

- Consejos de prudencia:

P264 : Lavar rostro y manos completamente despues del

manejo.

P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.

P273: Evitar liberar al medio ambiente.

P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.



P301 + P312 : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P302 + P352 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua.

P304 + P341 : EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305 + P351 + P338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P337 + P313 : Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P391 : Recoger el derrame.

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

- Señal de seguridad según NFPA:



- Clasificación especifica (RTCA 65.05.67:18):
- Distintivo específico:
- Peligros:
- Peligros especificos:
- Otros peligros:

No disponible.

No disponible.

Nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Tóxico si se inhala. Provoca irritación ocular. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

No presenta.

No presenta.



3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla: Aba

Abamectina + Imidacloprid

- Concentración (%):

Abamectina 1,8 % p/v + Imidacloprid 17,5% p/v

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2
Nombre común o genérico	Abamectina	Imidacloprid
Denominación química sistemática	Abamectina: mezcla de:	1-(6-cloro-3-
	(10E,14E,16E)(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S	piridilmetil)-N-
	,2 0R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butil]- 21,24-	nitroimidazolidin-2-
	dihidroxi 5',11,13,22tetrametil-2-oxo-(3,7,19-	ilidenamina
	trioxatetraciclo[15.6.1.14,8.020,2 4]pentacosa	
	10,14,16,22-tetraen)-	
	6-espiro-2'-(5',6'-dihidro-2'Hpiran)-12-il 2,6-	
	dideoxi-4-O-(2,6dideoxi-3-O-metil-α-L-	
	arabinohexopiranosil)-3-O-metil-α-L-	
	arabino-hexopiranosido y (10E,14E,16E)-	
	(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,2	
	0R,21R,24S)-21,22-dihidroxi-6'isopropil-	
	5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-	
	(3,7,19trioxatetraciclo[15.6.1.14,8.020,2	
	4]pentacosa-10,14,16,22-tetraen)-6-espiro-2'-	
	(5',6'-dihidro-2'Hpiran)-12-il2,6-dideoxi-4-O-	
	(2,6dideoxi-3-O-metil-α-L-	
	arabinohexopiranosil)-3-O-metil-α-L-arabino-	
	hexopiranosido	
Rango de concentración	1,8 % p/v	17,5 % p/v
Número CAS	71751-41-2	138261-41-3

4.- Primeros auxilios.

- En caso de inhalación:

- En caso de contacto con la piel:

- En caso de contacto con los ojos:

- En caso de ingestión:

- Efectos agudos previstos:

- Efectos retardados previstos:

- Sístemas/efectos más importantes:

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 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 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 persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Contracción muscular, calambres, debilidad muscular (músculos del cuello), convulsiones, ataxia, depresión (incoordinación), temblor, letargo y dilatación de pupilas.

No descritos.

Disminución de la capacidad respiratoria, hipotensión y disrritmias ventriculares graves.



- Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

- Notas especiales para el médico tratante:

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 parental y su metabolito hidroxilimidacloprid.

Avermectina B1a o sus metabolitos (componente de

abamectina).



- Procedimiento de monitoreo: Sangre: Imidacloprid parental.

Orina: Imidacloprid y su metabolito hidroxilimidacloprid, Avermectina B1a o sus metabolitos (componente de

abamectina).

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

- Forma en que se presenta: Suspensión concentrada

Color:Olor:BlancoNo evidente

- **pH**: 5,0 – 8,0 (sol. acuosa al 5%)

- Punto de fusión/punto de Abamectina: 161,8 - 169,4 °C (decomp.) (puro)

No disponible.

congelamiento: Imidacloprid: 144 °C (puro)

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

- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No inflamable bajo 130°C

Límite de explosividad: No explosivo.

- Presión de vapor: Abamectina: < 3,7 x 10⁻³ mPa (25 °C) (puro)

Imidacloprid: 4×10^{-7} mPa (20 °C); 9×10^{-7} mPa (25 °C) (puro)

Densidad del vapor:
Densidad:
Solubilidad (es):
No corresponde.
1,030 – 1,080 g/mL
Se suspende en agua.

- Coeficiente de partición n-octanol/agua: Abamectina: P = 2,51 X 10⁰⁴ (puro)

Imidacloprid: $P = 3,72 \times 10^{00}$ (puro)

Temperatura de autoignición:
Temperatura de descomposición:
Umbral de olor:
Tasa de evaporación:
Inflamabilidad:
Viscosidad:
No disponible.
No disponible.
No inflamable
1,4- 2,4 Poise

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: ratas: DL50 500 mg/kg
Toxicidad Aguda Dermal: ratas: DL50 >2000 mg/kg

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: ratas: CL50 >0,6 mg/L (4 horas)

Irritación/Corrosión cutánea:
Lesiones oculares graves/irritación
Moderado irritante ocular

ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea: No sensibilizante.

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

- Carcinogenicidad: Los ingredientes activos no son carcinogénicos.

Toxicidad reproductiva: Los ingredientes activos no son teratogénicos.

- Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares – exposiciones repetidas:
Peligro de inhalación:
Irritante de las vias respiratorias.

- Síntomas relacionados: Contracción muscular, calambres, debilidad muscular

No disponible

(músculos del cuello), convulsiones, ataxia, depresión

(incoordinación), temblor, letargo y dilatación de pupilas.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: 133,8 mg/Kg DL50

Algas: 46,6 mg/L (72 hr) CL50

Daphnias: 0,0063 mg/L (48 hr) CL50

Lombrices: 3,7 mg/kg CL50 Peces: 2,1 mg/L (96 hr) CL50 Abejas oral: 6,3 ug/abeja LD50

- Persistencia y degradabilidad: Abamectina: No es persistente en el suelo.

Imidacloprid: Se degrada en principalmente por acción

microbiológica y en estratos superficiales por fotólisis.

- Potencial bioacumulativo: Bajo potencial de bioacumulación.

- Movilidad en suelo: Abamectina: Dada su nula persistencia y movilidad en suelo,

no se espera una contaminación de las napas freaticas.

Imidacloprid: Baja movilidad en suelos.

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	2902	2902	2902
Designación oficial de transporte	Plaguicida líquido,	Plaguicida líquido,	Plaguicida líquido,
	tóxico, n.e.p.	tóxico, n.e.p.	tóxico, n.e.p.
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	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 151	Guía GRE 151	Guía GRE 151

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

No corresponde

15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: REGLAMENTO TÉCNICO CENTRO AMERICANO: RTCA

65.05.67:18

Res. 401-2018 (COMIECO-LXXXIII).

- 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.