

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:

Imidacloprid 22,8 + Lambda cihalotrina 10 WP

Insecticida

Prohibido el uso doméstico y recreacional.

ANASAC DOMINICANA

Calle Victor Garrido Puello Nº 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 S.A. www.anasac.com

2.- Identificación de los peligros.

- Clasificación de transporte:

- Distintivo de transporte:

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

9 MISCELANEAS



- Clasificación según GHS rev 6:

TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 1.





- Etiqueta GHS:

- Indicaciones de peligro:

H302 + H332 : Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

H313 : Puede ser nocivo en contacto con la piel 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.



P312 : Llamar a un CENTRO de TOXICOLOGIA o un médico en caso que la persona se encuentre mal.

P304 + P340 : EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.

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):

65.05.67:18):
- Distintivo específico:

- Peligros:

- Peligros especificos:

- Otros peligros:

Categoría Toxicológica IV.

Banda color azul.

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

No presenta. No presenta.

3.- Composición/información de los componentes.

- Componentes principales de la mezcla:

- Concentración (%):

Imidacloprid + Lambda cihalotrina

Imidacloprid 22.8 % + lambda cihalotrina 10 % p/p

- Componente de la mezcla:

	Componente 1	Componente 2	
Nombre común o genérico	Imidacloprid	Lambda cihalotrina	
Denominación química sistemática	1-(6-cloro-3-	(S)-α-ciano-3-	
	piridilmetil)-N-	fenoxibenzil (Z)-(1R)-	
	nitroimidazolidin-2-	cis-3-(2cloro-3,3,3-	
	ilidenamina	trifluoropropenil)-2,2-	
		dimetilciclopropanocar	
		boxilato y (R)-α-ciano-	
		3-fenoxibenzil (Z)-(1S)-	
		cis-3-(2-cloro-	
		3,3,3trifluoropropenil)-	
		2,2-	
		dimetilciclopropanocar	
		boxilato (1:1)	
Rango de concentración	22,8 % p/p	10 % p/p	
Número CAS	138261-41-3	91465-08-6	



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.

- 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: Nauseas, salivación, vómitos, diarrea.

- Efectos retardados previstos: No descritos.

Sístemas/efectos más importantes: No descritos.
 Protección de quienes brindan los Utilizar guantes.

primeros auxilios:

- 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:

Óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, fluoruro 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 con 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:

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

- Estándares biológicos: Imidacloprid, hidroximidacloprid, ácido 3-fenoxibenzoico, ácido

3-(4´- hidroxifenoxibenzoico) y ácido 3-fenoxibenzoico.

- Procedimiento de monitoreo: Niveles en orina de imidacloprid, hidroximidacloprid, ácido 3-

fenoxibenzoico, ácido 3-(4´- hidroxifenoxibenzoico) y

ácido 3-fenoxibenzoico.

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: Polvo mojable

- Color: Beige

- Olor: No evidente

- pH: 7-8 (sol. acuosa al 5%)

Punto de fusión/punto de No disponible.

congelamiento:

- Punto de ebullición, punto inicial de No disponible.

ebullición y rango de ebullición:

Límites de inflamabilidad (LEL y UEL): No disponible.
 Límite de explosividad: No explosivo.

- Presión de vapor:- Densidad del vapor:No disponible.No corresponde.

Densidad: 0,45 g/mlSolubilidad (es): No disponible.

5 de 8



- Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible. - Temperatura de autoignición: No disponible. - Temperatura de descomposición: No disponible. - Umbral de olor: No disponible. - Tasa de evaporación: No disponible. - Inflamabilidad: No inflamable - Viscosidad: No disponible.

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química: Estable durante dos años.

No corresponde. - Reacciones peligrosas:

Sustancias reactivas o altamente inestables. - Condiciones que se deben evitar:

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

sean mayores a 9 o menores a 4.

- Productos de descomposición

peligrosos:

No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

DL 50 ratas: 500 mg/kg - Toxicidad Aguda Oral: DL 50 ratas > 2000 mg/kg - Toxicidad Aguda Dermal:

- Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50 ratas > 1,48 mg/L 4 horas

- Irritación/Corrosión cutánea: Prácticamente no irritante. - Lesiones oculares graves/irritación Minimamente irritante.

No sensibilizante cutáneo. - Sensibilización respiratoria o cutánea:

- 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 No disponible particulares - exposición única:

- Toxicidad específica en órganos No disponible

particulares - exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación: Leve irritante de las vías respiratorias. - Síntomas relacionados: Nauseas, salivación, vómitos, diarrea.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad: Aves: 155 mg/Kg DL50

> Algas: 61,3 mg/L 96 hr EC50 Daphnias: 0,08 mg/L EC50 Lombrices: 6,9 mg/kg CL50 Peces: 0,025 mg/L CL50 Abejas: 4,2 ug/abeja DL50

- Persistencia y degradabilidad: Persistente en suelos.

- Potencial bioacumulativo: Moderado potencial de bioacumulación.

- Movilidad en suelo: 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	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente,	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente,	Sustancia sólida peligrosa para el 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 y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y organismos acuáticos.	Muy tóxico a peces y 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: 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.