

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	: ABAMEX PLUS
USO RECOMENDADO	: Insecticida - Acaricida de Contacto e Ingestión
USO NO RECOMENDADO	: No disponible
FABRICANTE DEL PRODUCTO	: NORTH CHINA PHARMACEUTICAL GROUP AINO CO., LTD. Xingye Street, Shijiazhuang Economic and Technical Development Zone (liangcun), Hebei. Tel: +86-311-83096353 Fax: +86-311-83096291 http://www.aino-china.com/ China
EMPRESA REGISTRANTE-IMPORTADORA DEL PRODUCTO	: AGROPARTNERS S.R.L. Dir: 4to Anillo entre Av. Mutualista y Av. Paragua, S/N, Parque Industrial Tel: 591-3-3490100 Fax: 591-3-3620100 www.agropartners.com.bo Santa Cruz – Bolivia
EMERGENCIAS	: EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y ENTREGUELE ESTA HOJA DE SEGURIDAD O LA ETIQUETA O EL ENVASE Y/O LLAME A LA LINEA GRATUITA 800-10-6966 DEL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ-BOLIVIA) LAS 24 HORAS.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

PELIGROS IMPORTANTES	: La Administración Extraordinaria de grandes cantidades puede causar la muerte, ya que es Muy Tóxico para la Salud Humana. Es un Producto Peligroso al Medio Ambiente, en especial a los organismos Acuáticos y Abejas.
EFFECTOS DEL PRODUCTO	
EFFECTOS ADVERSOS A LA SALUD	: El exceso de exposición, experimentos con animales mostraron que la administración de una gran cantidad extraordinaria de Abamectin 50 g/L EC puede causar Constricción de pupilas, falta de coordinación, temblores. Categoría de Peligro T: Tóxico N: Peligroso para el Medio Ambiente Frases de Riesgo R10: Inflamable R23: Tóxico por Inhalación

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

R25: Tóxico por ingestión

R36: Irrita los ojos

R48: Riesgo de Efectos graves para la Salud en caso de exposición prolongada

R63: Posible Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Frase(s) de Seguridad

S36/37/39: Úsese indumentaria, guantes adecuados y Protección para los ojos

S38: En caso de ventilación Insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda al médico inmediatamente (si es posible, muéstrelle la Etiqueta)

S53: Evítense la Exposición – recábense instrucciones especiales antes del uso.

S60: Elimíñese el producto y su recipiente como residuos peligrosos

EFFECTOS AL MEDIO AMBIENTE

: Frase(s) de Riesgo

R50: Muy Tóxico para los Organismos Acuáticos

R53: Puede provocar a Largo Plazo efectos negativos en el Medio Ambiente

R57: Tóxico para las Abejas

Frase(s) de Seguridad

S61: Evitar su liberación al medio ambiente. Consulte hojas de instrucciones especiales/ Hojas de Seguridad.

PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS

: Inflamable, No es Explosivo y No Corrosivo

PRINCIPALES SINTOMAS

: Constricción de pupilas, falta de coordinación, temblores.

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

: Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN

: Clasificación por su Peligrosidad según OMS

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

: DAÑINO

PALABRA DE ADVERTENCIA

: Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

- En Caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muestre la etiqueta, el folleto o el envase al personal de salud.
- Realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua.
- No reingresar al área tratada antes del tiempo indicado para el reingreso.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	Numero CAS	Peso Molecular	Formula Molecular	Contenido
Abamectin: Una mezcla de ≥ 80% avermectin B1a (i) y ≤ 20% avermectin B1b (ii)	71751-41-2 (Abamectin) 65195-55-3 (i)	873.1 g/mol (i) 859.1 g/mol (ii)	C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ (i) C ₄₇ H ₇₀ O ₁₄ (ii)	50 g/L

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

	65195-56-4 (ii)			
Ingredientes Inertes	No Disponible	---	---	950 g/L

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

NOTA: EN CUALQUIER CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y ENTREGUELE ESTA HOJA DE SEGURIDAD O LA ETIQUETA O EL ENVASE Y/O LLAME A LA LÍNEA GRATUITA 800-10-6966 DEL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ-BOLIVIA) LAS 24 HORAS.

- FAMILIA QUÍMICA** : Avermectin
- SINTOMAS DE INTOXICACIÓN** : Constricción de pupilas, falta de coordinación, temblores.
- POR CONTACTO CON LOS OJOS** : Llame a un Médico o al Centro de Toxicología para recibir consejos para el Tratamiento. Si las salpicaduras del producto han penetrado en los ojos, éstos deben lavarse exhaustivamente con agua fresca y limpia, por lo menos durante diez minutos.
- POR CONTACTO CON LA PIEL** : Llame a un Médico o al Centro de Toxicología para recibir consejos para el Tratamiento. En caso de contacto o exposición por vía dérmica, debe quitarse la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE INGESTIÓN** : Llame a un Médico o al Centro de Toxicología para recibir consejos para el Tratamiento. Si la víctima está consciente, dar de beber agua para diluir la sustancia. No Inducir al vomito a menos que sea ordenado por el Médico o el Centro de Toxicología. Si la víctima está inconsciente o teniendo convulsiones, no dar a Ingerir ningún fluido o inducir al vómito.
- EN CASO DE INHALACIÓN** : Llame a un Médico o al Centro de Toxicología para recibir consejos para el Tratamiento. En caso de intoxicación por vía respiratoria, se debe retirar al paciente del área de trabajo hacia a un lugar para exponerlo al aire fresco, aflojar las ropas del cuello y pecho. Si la respiración es difícil proveer respiración artificial. La absorción de un plaguicida por inhalación, puede producir síntomas semejantes a los experimentados como consecuencia de la ingestión de éste o su ingreso por vía dérmica.
- ANTÍDOTO** : **NO TIENE ANTÍDOTO ESPECÍFICO.**
- TRATAMIENTO** : Aplicar un Tratamiento Sintomático.
Se cree que este producto mejora la actividad de GABA en animales. Es probable que sea prudente evitar drogas que aumenten la actividad de GABA (barbitúricos, benzodiazífonas, ácido valproico) en pacientes potencialmente expuestos. La intoxicación se puede minimizar por la temprana administración de absorbentes químicos (por ejemplo: El carbón activado)
Si la toxicidad de la exposición ha progresado a causar vómito severo, se debe medir el grado de desequilibrio de líquidos y electrolitos. Se debe dar la terapia de reemplazo adecuado de fluidos de apoyo, junto con otras medidas de apoyo

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

requeridas según lo indicado por los signos clínicos, síntomas y medidas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN	:	Rociado de agua, producto químico seco, Espuma, dióxido de carbono.
EQUIPO DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	:	Usar Equipo Autónomo de Respiración de Presión Positiva y ropa Protectora contra Incendios adecuada, como ser: Casco, Chaqueta, Pantalones, Botas y Guantes contra Incendios. Si estos equipos de Protección Contra Incendios no están disponibles, Luche contra el Incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura.
PROCEDIMIENTO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	:	Alejar a la gente. Aislara el fuego y negar los ingresos innecesarios. Este Material es Inflamable, mitigue el fuego del Material que está ardiendo. Contener el Agua con la que se está pagando el Incendio si es posible. Si no se contiene puede ocasionar un daño Ambiental. Revisar la Sección 6: Medidas En Caso de Derrame Accidental y Sección 12: Información Ecológica
PRODUCTOS PELIGROSOS POR LA COMBUSTIÓN	:	Bajo condiciones de Incendio, algunos componentes de este producto pueden descomponerse. El humo puede contener tóxicos no Identificados y/o compuestos irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir: Óxidos de Nitrógeno, Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono.
FLASH POINT	:	>70 °C
INFLAMABILIDAD	:	Inflamable

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

NOTA: DETENGA LA FUENTE DEL DERRAME SI ES SEGURO HACERLO. CONTENGA EL DERRAME PARA PREVENIR FUTURAS CONTAMINACIONES DEL SUELO Y DE AGUAS SUBTERRANAS O SUPERFICIALES. USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ADECUADO DURANTE LA LIMPIEZA DE DERRAMES. NO PERMITIR QUE EL PRODUCTO ENTRE EN ALCANTARILLAS Y CUERPOS DE AGUA

PROTECCIÓN PERSONAL	:	Use el Equipo de Protección adecuado para Derrames. Evitar el Contacto con cualquier parte del Cuerpo. Lavar las partes del cuerpo Expuestas al Derrame. Para Información Adicional refiérase a la Sección 8: Controles De Exposición/ Protección Personal
LIMPIEZA DE DERRAMES	:	Derrames Pequeños Absorber con Material Absorbente No Inflamable como, arcilla, tierra, arena o almohadillas absorbentes universales, acordonado el lugar del derrame con cordones absorbentes universales. Una vez absorbido el producto derramado, recolectarlo con palas plásticas y colocarlo en bolsas de polietileno de alta densidad debidamente identificadas y cerrarlas herméticamente para su disposición final. Si es necesario, lave el área del derrame con un detergente alcalino y agua y absorber y contener como se indicó anteriormente.

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

Derrames grandes

Absorber con Material Absorbente No Inflamable como, arcilla, tierra, arena o almohadillas absorbentes universales, acordonando el lugar del derrame con cordones absorbentes universales. Una vez absorbido el producto derramado, recolectarlo con palas plásticas y colocarlo en bolsas de polietileno de alta densidad debidamente identificadas y cerrarlas herméticamente para su disposición final. **Notifique a la Autoridad Nacional o Departamental Competente a fin de que proporcione ayuda en la Limpieza.** Alejar al Público y Aislar el Área. Si es necesario, lave el área del derrame con un detergente alcalino y agua y absorber y contener como se indicó anteriormente.

MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL : Contener el Material Derramado en lo posible. Su disposición debe hacerse de Acuerdo a lo establecido en disposiciones Vigentes por la Autoridad Competente, ya sea Nacional o Departamental.

No debe ser vertido ni depositado en cuerpos de agua ningún material o desecho contaminado o que se presuma contaminado, ni en lugares donde puedan causar efectos adversos a la salud o al ambiente.

PRECAUCIONES AMBIENTALES : Prevenir que el Derrame no entre en el Suelo, Diques, Alcantarillas, Cursos de Agua y/o Aguas Sub-terráneas.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

NOTA: USAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL ADECUADO DURANTE EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO : Lea la Etiqueta antes de usar el Producto.
No transportar con Comida, Alimento para Animales, Medicamentos o Dispensadores de Agua Potable.
Mantenga fuera del alcance de los niños y de los animales.
No Ingerir.
Evite la inhalación de vapores, nieblas o aerosoles.
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
Disponga de buena Ventilación al Manipular el Producto

No comer, beber o fumar durante el Manejo o uso del Producto
Utilice el Equipo de Protección Adecuado, para Información Adicional refiérase a la **Sección 8: Controles De Exposición/ Protección Personal**

ALMACENAMIENTO : Lávese las manos exhaustivamente después de manipular el Producto.
Almacenar en Lugar fresco, seco con buena Ventilación y la puerta de Acceso deberá llevar cierre con llave.
Los Lugares de Almacenamiento deberán:

- Llevar un Letrero en la Entrada que diga "Almacén de Productos Agroquímicos"
- Estar techados y tener un piso de material impermeable para facilitar su limpieza, con pendiente hacia un tanque recolector con rejilla.

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

- Tener Ambientes separados para cada Clase Toxicológica.
- Tener un Sistema de Detección, alarma y control de Incendios de Acuerdo con la Normativa Vigente Nacional o Departamental.
- Tener Señales de Seguridad de Prohibido Fumar, Ubicación del Equipo de Emergencia, Señales de Peligro en acceso a Áreas de Mayor Riesgo y Rutas de Evacuación.
- Disponer de Ducha de Emergencia y Dispositivo para el Lavado de Ojos, dispuestos estratégicamente.

Los Envases deberán ser dispuestos de tal manera que permita la fácil lectura de su etiqueta, su inspección e impida su deterioro.

No almacene cerca de Comida, Alimento para Animales, Medicamentos o Dispensadores de Agua Potable.

Evitar el Contacto directo con la Luz y agentes oxidantes.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LIMITES PERMISIBLES DE EXPOSICIÓN	: La concentración Límite Permisible (PEL) es 0.2 mg/m³ en un Tiempo Promedio Ponderado (TWA) de 8 horas.
CONTROLES DE INGENIERÍA	: Ventilación Utilice ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles ambientales por debajo de límites permisibles de exposición requeridos o guías. Si no hay requisitos de los límites permisibles de exposición aplicables, la ventilación general deberá ser suficiente para la mayoría de las operaciones. La ventilación local puede ser necesaria para algunas operaciones. Usar Extractores
PROTECCIÓN PERSONAL	: Protección de Cabeza Usar en caso de Almacenaje de Productos o donde exista el Riesgo de Caída de Objetos o posible lesión de la Cabeza. Casco de Seguridad Protección Ocular Monolentes de Seguridad de Policarbonato (Antiparras). Protección Respiratoria Máscara de medio Rostro de Silicona con cartuchos para Vapores Orgánicos-Clase 1, en caso de que se aplique juntamente con Productos Sólidos, adicionar un Filtro para Partículas (Polvo y neblina). La Máscara de Rostro Completo puede conjugar estos dos tipos de Protección, Ocular y Respiratoria, siempre y cuando cumpla con las especificaciones solicitadas para cada protección. Protección de las Manos Guantes de Nitrilo o de Neopreno Protección del Cuerpo Overol de Protección contra Agroquímicos (desechables). Protección de los Pies

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

Botas de Seguridad de Goma de caña alta sin trenzas

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA

ESTADO FÍSICO :

Líquido

FORMULACIÓN :

Concentrado Emulsionable (EC)

COLOR :

Amarillo claro

OLOR :

Característico

pH :

4.5 – 7.0

SOLUBILIDAD EN AGUA :

1.21 mg/L (20 °C) (i.a.)

SOLUBILIDAD EN SOLVENTES ORGÁNICOS :

Acetona 72000 g/L (20 °C) (i.a.)

Tolueno 23000 g/L (20 °C) (i.a.)

Acetato de etilo 160000 g/L (20 °C) (i.a.)

Octanol 83000 g/L (20 °C) (i.a.)

PUNTO DE FUSIÓN :

165.6 °C (i.a.)

PUNTO DE EBULLICIÓN :

Se descompone antes del Punto de Ebullición (i.a.)

PUNTO DE DEGRADACIÓN :

--

PUNTO DE INFLAMACIÓN :

> 70 °C

INFLAMABILIDAD :

Inflamable

COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-

$P = 2.51 \times 10^4$ (i.a.)

OCTANOL

$\text{Log}P = 4.4$ (i.a.)

DENSIDAD :

1075 g/L

PRESIÓN DE VAPOR :

0.0037 mPa (i.a.)

CONSTANTE DE HENRY :

2.7×10^{-3} Pam³/mol (i.a.)

POTENCIAL DE LIXIVIACIÓN - GUS

0.26 (i.a.)

ESPECTRO DE ABSORCIÓN :

244nm = 30717, 239nm = 28332, 253 nm = 20156,

No hay máxima entre 280 y 750nm (i.a.)

TENSIÓN SUPERFICIAL :

No Aplicable

VISCOSIDAD :

No Aplicable

PROPIEDADES EXPLOSIVAS :

No es Explosivo

PROPIEDADES CORROSIVAS :

No Corrosivo

REACTIVIDAD CON EL ENVASE :

No reacciona con el Envase

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD :

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de Uso.

Evitar calor, llamas, y otras fuentes de Ignición.

ESTABILIDAD QUÍMICA :

Estable en condiciones Normales de uso y almacenamiento por al menos 2 años.

Estable a 0 °C (Baja Temperatura)

Estable a 54 °C (Alta Temperatura)

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	: La Polimerización no Ocurrirá
MATERIALES INCOMPATIBLES	: Ninguno conocido pero evitar los Ácidos y agentes oxidantes.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	: Por combustión o Descomposición Térmica desprenderá vapores tóxicos e Irritantes.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA

ORAL

Toxicidad Aguda : DL₅₀ (Ratas Macho) = 316 mg/kg
DL₅₀ (Ratas Hembra) = 329 mg/kg
MODERADAMENTE PELIGROSO

DERMAL

Toxicidad Aguda : DL₅₀ (Ratas Macho y Hembra) = > 4000 mg/kg
LIGERAMENTE PELIGROSO

Irritación/Corrosión

Sensibilización : NO IRRITANTE (Conejos)

INHALATORIA

Toxicidad Aguda : CL₅₀ (Ratas Macho y Hembra) = > 2.95 mg/L

OCULAR

Irritación/Corrosión : MODERADAMENTE IRRITANTE (Conejos)

TOXICIDAD SUB-CRÓNICA

ORAL

En Roedores (13 – 90 Días) : NOAEL = 1,5 mg/kg de peso corporal por día (Ratas)
NOAEL = 8.0 mg/kg de peso corporal por día (Ratones)
Valores del Ingrediente Activo

En No Roedores (13 – 90 Días) : NOAEL = 125 mg/kg de peso corporal por día (Conejos)
Valores del Ingrediente Activo

DERMAL : NOEL (28 Días) = ≥ 2000 mg/Kg (Ratas)
INHALATORIA : NOEL (90 Días) = > 3.0 mg/L (Ratas)

TOXICIDAD CRÓNICA

ORAL

Largo Plazo (2 años) : NOEL = 10.0 mg/kg de peso corporal por día (Ratas)
Valores del Ingrediente Activo

CARCINOGENICIDAD : LOAEL = 150 ppm de peso corporal por día (Ratas)
NOAEL = 75.0 ppm de peso corporal por día (Ratas)
Valores del Ingrediente Activo

NO ES CARCINOGENICO

MUTAGENICIDAD : NO TIENE POTENCIAL MUTAGÉNICO

EFECTOS SOBRE LA REPRODUCCIÓN

Teratogenicidad : NO ES TERATOGENICO

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

Desarrollo en dos generaciones	: Valores del Ingrediente Activo NOAEL = 0.06 mg/kg de peso corporal por día (Toxicidad crías) NOAEL = 0.4 mg/kg de peso corporal por día (Toxicidad Reproductiva) NOAEL = 1.0 mg/kg de peso corporal por día (Toxicidad Padres) Valores del Ingrediente Activo NO CAUSA EFECTO EN EL DESARROLLO EN VALORES INFERIORES RIESGO DE REPRODUCCIÓN CATEGORIA 3
--------------------------------	--

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFFECTOS SOBRE LAS AVES

Toxicidad Oral Aguda : **DL₅₀ (Codorniz Bobwhite) = > 2000 mg/kg**
PRACTICAMENTE NO TÓXICO

EFFECTOS SOBRE ORGANISMOS ACUATICOS

Toxicidad Aguda Peces : **CL₅₀ (Trucha Arcoíris) = 0.0032 mg/L**
EXTREMADAMENTE TÓXICO

Toxicidad Aguda Pulga Acuática : **CL₅₀ (Daphnia Magna) = 0.00034 mg/L**
Valor del Ingrediente Activo
EXTREMADAMENTE TÓXICO

Toxicidad sobre el Crecimiento de Algas : **EC₅₀ (Alga verde) = > 100 mg/L**
Valor del Ingrediente Activo
PRACTICAMENTE NO TÓXICO

EFFECTOS SOBRE ORGANISMOS DIFERENTES AL OBJETIVO

Toxicidad Oral Aguda Abejas : **DL₅₀ (Apis mellifera) = 0.0094 ug/abeja**
ALTAMENTE TÓXICO

Toxicidad Contacto Agudo Abejas : --

Toxicidad Aguda Lombrices : **CL₅₀ (Eisenia foetida) = 28 mg/kg de suelo**
Valor del Ingrediente Activo
LIGERAMENTE TÓXICO

DESTINO Y COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

SUELO

PERSISTENCIA

Vida Media : **DT₅₀ = 30 Días**

PERSISTENTE

Peso Molecular : **P.M. = 873.1 g/mol (avermectin B1a)**
859.1 g/mol (avermectin B1b)

PERSISTENTE

El Producto tiene **Probabilidad de ser Persistente** en el Suelo, por lo tanto evite contaminar el Suelo con este Producto.

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

MOVILIDAD

Koc : Koc = 6631
NO MOVIL

El Producto tiene la **Probabilidad de ser Inmóvil** en el Suelo, por lo tanto evite contaminar el Suelo con este Producto.

AGUA

BIO-ACUMULACIÓN POR COEFICIENTE DE PARTICIÓN (Kow) : Kow = 4.4
El Producto es **BIO-ACUMULABLE** en el Agua
SOLUBILIDAD : S = 1.21 mg/L
El Producto tiene **BAJA SOLUBILIDAD** en el Agua
LIXIVIACIÓN : GUS = 0.26
El Producto **NO LIXIVIA**

AIRE

VOLATILIDAD
Presión de Vapor : PV = 0.0037 mPa
MUY VOLATIL
Constante de Henry : CH = 2.7×10^{-3} Pam³mol⁻¹
MUY VOLATIL

El producto tiene la **Probabilidad de ser Muy Volátil**.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A SU ELIMINACIÓN

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS : No contaminar el Agua, comida o Alimentos por la Eliminación. Los residuos resultantes por el Uso de este Producto deben ser eliminados en el sitio o en una instalación de eliminación de residuos aprobada.
El Material absorbente contaminado y los desechos contaminados deben ser dispuestos de Acuerdo a lo establecido en disposiciones vigentes por la Autoridad Competente Departamental o Nacional.

ELIMINACIÓN DE ENVASES : Refiérase a la Etiqueta para Instrucciones. Después de haberse vaciado completamente el contenido de este envase, realice el Triple Lavado con agua y vierta la solución al Tanque de aspersión mientras es llenado. Luego destruya el Envase triturándolo o perforándolo y Contacte a alguna Empresa Recicladora de Envases Vacíos de Agroquímicos Acreditada, para su recolección.
No transportar si el Envase está dañado o con fugas.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE

TRANSPORTE TERRESTRE

Nombre del Transporte : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.
(Abamectin)

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

Clase de Riesgo : 6.1

Numero ONU : 2902

Grupo de Embalaje : III

Consideraciones para el Transporte Terrestre:

- El vehículo debe estar identificado de acuerdo a las especificaciones establecidas por la Autoridad Competente.
- La tripulación del Vehículo debe estar compuesta por el conductor y ayudante, sin pasajeros.
- En caso de Emergencia el Conductor y Ayudante deben disponer de Protección Personal, Extintor de Incendios, Botiquín de Primeros Auxilios dotado con los Antídotos específicos. Contar con un equipo mínimo para responder en caso de Derrames.
- Nunca transportar simultáneamente, Alimentos, Forraje, Ropa o Utensilios, con destino para consumo Humano o Animal
- El compartimiento de carga debe estar separado de la cabina, cerrado, equipado con Sistema de Seguridad (Cerradura o candado).
- Portar Señales de Seguridad con la Simbología Internacional de Peligro y Leyenda “Peligro Veneno”
- El Conductor debe conocer y portar la Hoja de Seguridad del Producto
- En los vehículos donde se transporten plaguicidas, la carga debe disponerse tomando las siguientes precauciones:
 - Mantener Estabilidad en el Viaje
 - Distribuir el peso Uniformemente
 - Evitar colocar mercadería pesada sobre otra más liviana
 - Evitar colocar mercadería líquida sobre mercadería seca
 - Al transportar dos o más productos, en envases similares, los menos peligrosos deben transportarse en la parte superior.
 - Utilizar planchas de madera entre capas para estabilizar la Pila de Productos, cuando los envases no sean estables.
 - Todos los envases que contengan líquidos deben colocarse con la tapa hacia arriba

TRANSPORTE AÉREO (IATA)

Nombre del Transporte : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.
(Abamectin)

Clase de Riesgo : 6.1

Numero ONU : 2902

Grupo de Embalaje : III

Consideraciones para el Transporte Aéreo:

- Cumplir con las Normas Vigentes de Aeronáutica Civil en materia de Transporte de Sustancias Peligrosas.
 - El Lugar destinado a Transportar la carga, debe protegerse y asegurarse apropiadamente.
 - Los Envases que contienen plaguicidas deben ser empacados en un contenedor, identificado y rotulado en español.
 - Contar con un Manual de Procedimientos y de un Plan de Emergencia, exigibles por el Capitán de la Aeronave.
- El Personal que se encargue de la Carga y Descarga de los Plaguicidas debe contar con Equipo de Protección Personal.

TRANSPORTE MARITIMO (IMDG)

Nombre del Transporte : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P.
(Abamectin)

Clase de Riesgo : 6.1

Numero ONU : 2902

Grupo de Embalaje : III

Contaminante Marino : Si

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO



ABAMEX PLUS

Insecticida - Acaricida

中国北方药业集团爱野有限公司

North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd.

Categoría Toxicológica: II – MODERADAMENTE PELIGROSO

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este Producto se ha Clasificado Toxicológicamente y se ha Etiquetado de Acuerdo al “Reglamento para el Registro y Control de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Afines de Uso Agrícola” creado en la Resolución Administrativa 055/2002 y administrado por el “Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria - SENASAG”

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Clase Toxicológica : II

MODERADAMENTE PELIGROSO

ETIQUETADO

Color de Banda Toxicológica: **AMARILLO**

Esta Hoja de Seguridad ha sido Elaborado en base a los lineamientos de la Norma ISO 11014:2009 “Safety data sheet for chemical products -- Content and order of sections”

Esta Hoja de Seguridad contiene recomendaciones en base a la Norma Boliviana NB 102 “Plaguicidas – Transporte, almacenamiento, manipulación, uso y medidas de salud ocupacional”

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

El Fabricante y los Representantes, garantizan que la información contenido en esta Hoja de Seguridad es fidedigna. Síganse estrictamente las instrucciones contenidas en esta Hoja de Seguridad. El vendedor no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños o perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un Manejo diferente al que se indica en esta Hoja de Seguridad o de no haberse observado las precauciones recomendadas.