OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022 1.0

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : OREGON 60 SC Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía Equinox S.A. DE C.V.

> Av. Poniente 4 No.133 Ciudad Industrial Celava,

Domicilio Guanajuato, México C.P. 38010.

Telefono: (461) 611 77 66

equinoxagro.com

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Número de teléfono en caso

de emergencia

+506-40003869

911

Número de Emegencia Médi-

ca

Costa Rica - Centro Nacional de Intoxicaciones - (506) 2223-

1028; 800-INTOXICA

REPÚBLICA DOMINICANA - Centro de Información de Drogas

y de Intoxicación - (809) 562-6601 Ext. 1801

El Salvador - Rosales National Hospital - (503) 2231-9262 Guatemala - Center of Toxicological Information and Assistan-

ce - (502) 2251-3560 / 2232-0735

Honduras - Hospital School - (504) 232-6105

Nicaragua - National Center of Toxicology - (505) 2289-4700

ext. 1294 cel. 8755-0983

Panama Center of Research and Information on Medications

and Toxicology (507) 523-4948

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Puede usarse solo como insecticida.

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 2

Toxicidad aguda (Cutáneo) Categoría 5

Toxicidad a la reproducción Categoría 2

Toxicidad sistémica específi-

ca de órganos blanco - Expo-

Categoría 1 (Sistema nervioso)

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022 1.0

siciones repetidas

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro H302 Nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H330 Mortal si se inhala.

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

> P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

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

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención:

P301 + P317 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar ayuda médica. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Buscar ayuda médica.

P304 + P340 + P316 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar inmediatamente ayuda médica de

P318 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: con-

sultar a un médico.

P391 Recoger los vertidos.

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
glutamic acid	56-86-0	>= 2.5 - < 10
Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO)	71751-41-2	>= 2.5 - < 10

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consulte a un médico.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

Los síntomas de envenenamiento pueden aparecer varias

horas después.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

Lave con agua y jabón.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua. Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022 1.0

Provoque el vómito de inmediato y llame al médico. En caso de ingestión

> Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Mortal si se inhala.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

oios.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma Agentes de extinción

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

presión.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

peligrosos

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono

Métodos específicos de ex-

tinción

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Procedimiento estándar para incendios guímicos.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Utilice equipo de protección personal. Asegure una ventilación apropiada. Evacue al personal a zonas seguras.

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022 1.0

Precauciones medioambien-

tales

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etique-

tados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Consejos para una manipu-

lación segura

Evite la formación de aerosol.

No respire los vapores/polvo.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Materias a evitar No lo almacene conjuntamente con ácidos.

Información adicional sobre

estabilidad en almacena-

miento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Protección personal

Protección respiratoria En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro aprobado.

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Filtro tipo : Polvo/niebla/aerosol

Protección de las manos

Material : Guantes protectores

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No inhale el aerosol.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : blanco

Olor : aromático

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4.43 (21 °C)

Concentración: 10 g/l

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Autoignición : Sin datos disponibles

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad infe-

Sin datos disponibles

rior

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 1.1098 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 294 mPa.s (22.1 °C)

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Peso molecular : No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que se deben

evitar

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Mortal si se inhala.

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): 310 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): < 0.52 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es altamente tóxico des-

pués de una inhalación a corto plazo.

CL50(Rata): < 2 mg/l Tiempo de exposición: 1 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 2,000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

Componentes:

glutamic acid:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,110 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: sin mortalidad

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 340 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, hembra): 0.074 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

CL50 (Rata, macho): 0.052 - 0.54 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Producto:

Valoración : No irrita la piel Resultado : No irrita la piel

Componentes:

glutamic acid:

Especies : Conejo

Método : Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, B.4

Resultado : No irrita la piel

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Valoración : No irrita los ojos Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

glutamic acid:

Especies : Conejo

Método : Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, B.5

Resultado : No irrita los ojos

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Valoración : No es una sensibilizador de la piel. Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Componentes:

glutamic acid:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Método : Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, B.6 Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

BPL : si

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

glutamic acid:

Genotoxicidad in vitro : Sistema de prueba: células de pulmón de hámster chino

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro Sistema de prueba: células de pulmón de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos in vivo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 3 d Dosis: >2000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Mutagenicidad de células

germinales - Valoración

: Sin potencial genotóxico

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

glutamic acid:

Especies : Rata, macho Tiempo de exposición : 104 w Dosis : 1982 mg/kg

Método : Directrices de prueba OECD 451

Resultado : negativo

Especies : Rata, hembra

Tiempo de exposición : 104 w Dosis : 1982 mg/kg





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Método : Directrices de prueba OECD 451

Resultado : negativo

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrices de prueba OECD 451

Observaciones : No clasificado

Método : Directrices de prueba OECD 453

Observaciones : No clasificado

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carci-

nógeno

Toxicidad para la reproducción

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Componentes:

glutamic acid:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral Dosis: >3019 mg a.s./kg

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función se-

xual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, con base en expe-

rimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Componentes:

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Órganos Diana : Sistema nervioso

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición repetida, categoría 1.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

glutamic acid:

Especies : Perro, machos y hembras

NOAEL : > 1,500 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 - 92 d

Método : Directrices de prueba OECD 409

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Especies : Perro
LOEL : 0.5 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 18 weeks

Método : Directrices de prueba OECD 409

Especies : Rata

LOAEC : 0.0027 mg/l Vía de aplicación : Inhalación Tiempo de exposición : 30 d

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

Componentes:

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Observaciones : <** Phrase language not available: [1X] CUST -

100000000009711 **>

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022 1.0

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Componentes:

glutamic acid:

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 100 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 16

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 0.034 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00023 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): 70

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0.0044 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

NOEC: 0.00003 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

(Toxicidad crónica) Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 16 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

: CL50: 0.00083 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 2,000 mg/kg

Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

glutamic acid:

Biodegradabilidad : Concentración: 50 mg/l

Biodegradación: > 70 % Tiempo de exposición: 28 d

Observaciones: Fácilmente biodegradable, de acuerdo con el

ensayo OECD apropiado.

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Sufre degradación en el medio ambiente y en

plantas de tratamiento de aguas residuales.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

glutamic acid:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: log Pow: -4 (20 °C)

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Bioacumulación : Especies: Danio rerio (pez zebra)

Factor de bioconcentración (BCF): 54

Observaciones: Consulte la sección 9 para conocer el coefi-

ciente de reparto octanol-agua. La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 5.5

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Movilidad en suelo

Componentes:

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

: Observaciones: Móvil en los suelos

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 2902

Designación oficial de trans-

porte

PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. (Abamectin)

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : II Etiquetas : 6.1

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2902

Designación oficial de trans-

porte

: PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. (Abamectin)





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

Clase : 6.1 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : TOXICO Instrucción de embalaje : 662

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 654

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 2902

Designación oficial de trans- : PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. (Abamectin)

porte

Clase : 6.1
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 6.1
Código EmS : F-A, S-A
Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : No está en cumplimiento con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina

B1b) (ISO)

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI : No está en cumplimiento con el inventario

OREGON 60 SC



1.0	11.07.2022	50001628	Fecha de la primera emisión: 11.07.2022
1.0	11 07 2022	E0001600	Foobo de la primara amigián, 11 07 2022
Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última revisión: -

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

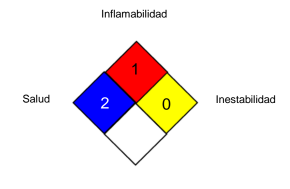
NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

16. OTRAS INFORMACIONES

Información adicional

NFPA:



Peligro especial

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx -Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio: IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer: IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO -Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra par-

OREGON 60 SC



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

1.0 11.07.2022 50001628 Fecha de la primera emisión: 11.07.2022

te; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZloC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

GT/1X