PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Pirimetanilo, pertenece al grupo químico de las anilinopirimidinas. Para la preparación y aplicación, seguir medidas estándares de higiene. No comer, fumar o beber en el área de trabajo. Los manipuladores, cargadores y personal que manipula la fruta tratada debe utilizar ropa de protección. Para la preparación, utilizar guantes impermeables, antiparras, overol impermeable y botas de goma. Para la aplicación, utilizar antiparras, overol impermeable, guantes impermeables y botas de goma. No almacenar cerca de fuentes de calor o llama. Mantener alejado de oxidantes fuertes. Evitar almacenar a temperaturas inferiores a 4°C. Mantener en envases originales, debidamente cerrados y etiquetados. No almacenar con alimentos. Almacenar en un lugar cerrado.

Información Ecotoxicológica: ecoFOG 160 es de baja toxicidad para aves y abeias. No verter en drenaies ni cursos de agua. Producto tóxico para peces.

Instrucciones de Triple Lavado: Paso 1: Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. Paso 2: Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. Paso 3: Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado, siendo eliminado de acuerdo con las instrucciones de la autoridad competente.

Síntomas de intoxicación: Es peligroso si es ingerido. Puede causar irritación moderada de ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Contactarse de inmediato con algún centro de urgencia. Si la persona puede tragar, dar a beber un vaso de agua. No inducir vómito a menos que lo indique un médico o personal capacitado. No dar nada por la boca a una persona

Contacto con los ojos: Mantener ojos abiertos y lavarlos cuidadosamente con agua por al menos 15 a 20 minutos. En caso de que la persona tenga lentes de contacto, retirarlos luego de 5 minutos de lavado y continuar el lavado. Llamar a emergencias para obtener conseio médico específico.

Contacto con la piel: Retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Obtenga atención médica.

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no está respirando. llamar a emergencias y dar respiración artificial, de preferencia boca a boca. Llamar a emergencias para obtener consejo médico específico.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

Tratamiento médico de Emergencia: Tratamiento sintomático

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS **FUENTES DE AGUA.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO **HUMANO O ANIMAL.**

Teléfonos de emergencia: RITA CHILE: (+56-2) 2777 1994. AgroFresh Chile Comercial Limitada: (+56) 44 202 8352.

ecoFOG 160

FUNGICIDA TERMONEBULIZABLE (HN)

ecoFOG 160 es un fungicida de post cosecha, utilizado mediante termonebulización para el control de botritis, penicillium, y ojo de buey en pomáceas (manzanas y peras) y, moho azul v pudrición gris en ciruelas.

COMPOSICION:

Pirimetanilo*......16% p/v (160 g/L) Coformulantes, c.s.p......100% p/v (1 L) *N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.681

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL **PRODUCTO**

Lote No:

Cont. Neto: litros

Fecha Venc

Fabricado por:

Pace Internacional LLC 1201 Third Avenue Suite 5450 Seattle, WA 98104 Estados Unidos

Importado v Distribuido por:

AgroFresh Chile Comercial Limitada Manuel Montt 4060, Bodega 54 Rancagua – VII Región Chile

INSTRUCCIONES DE USO

ecoFOG 160 es un fungicida de post cosecha, utilizado mediante termonebulización para el control de botritis (Botrvtis sp), penicilium (Penicillium sp) y oio de buey (Neofabraea sp. ó Pezicula alba), en pomáceas (manzanas y peras) y, moho azul (Penicillium sp.) y pudrición gris (Botrytis cinerea) en ciruelas. El producto es aplicado en cámaras de almacenaie

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Especie (fruta)	Enfermedad	Dosis (g/ton)	Observaciones	
Manzanas	Botritis, Ojo de Buey	25 - 60	Aplicación por termonebulización. Aplicar a la fruta lo antes posible después de cosecha o dentro de los	
Peras	Penicillium,	40 - 60	primeros 15 días después de la cosecha, en cámaras de almacenaj exclusivas para la fruta tratada. Trata solo fruta seca. La fruta puede se	
Ciruelas	Moho azul, Pudrición gris	30	manipulada 24 horas después del tratamiento. En manzanas y peras usar dosis mayor cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.	

Preparación de la mezcla: No aplica, va que ecoFOG 160, se aplica con equipo termonebulizador "Electrofog". Una sonda del equipo extrae la formulación de su envase para aplicarla sin preparación, mezcla, ni dilución.

Incompatibilidad: Es incompatible con oxidantes fuertes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico cuando se usa según las recomendaciones de esta etiqueta.

Tiempo de Reingreso al área de aplicación: Se aplica en post-cosecha. Las personas pueden reingresar a la cámara después de 8 horas sin ventilación más una hora de ventilación mecánica o después de 24 horas sin aplicación de ventilación. Dada la naturaleza de aplicación no corresponde definir tiempo de reingreso al área de aplicación para animales.

Período de Carencia: Manzanas, peras y ciruelas: 0 días.

NOTA AL COMPRADOR:

El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad. garantizándose el porcentaje de Ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación v almacenaie.

































Versión 01

Fecha: 23/04/2024 Pág.: 1 de 10

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación del producto químico : ecoFOG 160

Usos recomendados : Fungicida para el tratamiento de frutas de pepita postcosecha

por nebulización térmica (Fogging)

Nombre del proveedor : AgroFresh Chile Comercial Limitada.

Dirección del proveedor : Manuel Montt 4060, Bodega 54, Rancagua, Región del

Libertador Bernardo O'Higgins - Chile

Correo electrónico del proveedor : FGLAGFR@AgroFresh.com

Número de teléfono del proveedor : (+56) 75 2203400

Número de teléfono de emergencia en Chile : RITA - Chile: (+56-2) 2777 1994

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA : Líquido y vapores inflamables Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana - exposición única Categoría 3

Peligro a largo plazo (crónico) para el

medio ambiente acuático Categoría 1

Etiqueta SGA

Pictogramas



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables

H319 Provoca irritación ocular grave

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia : Prevención

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al

descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

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

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

AgroFresh

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ecoFOG 160

Versión 01

Fecha: 23/04/2024

Pág.: 2 de 10

P280 Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara.

Intervención

P319 Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.

P391 Recoger los vertidos

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

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

P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar ayuda médica.

P337 + P317 Si la irritación ocular persiste: buscar ayuda médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370 + P378 En caso de incendio: utilizar niebla de agua, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, dióxido de carbono para la extinción

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con aqua o ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse

con facilidad. Proseguir con el lavado.

Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido y/o el recipiente conforme a Decreto N° 148 del

2004 del Ministerio de Salud.

Clasificación específica : Il Moderadamente peligroso

Resolución N° 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero

Distintivo específico : Franja amarilla. NOCIVO

Otros peligros : Ninguno conocido.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla

	Denominación química sistemática	Nombre común	Rango de concentración	Número CAS	Clasificación SGA
1	<i>N</i> -(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina	Pirimetanilo	16 % p/p	53112-28-0	Acu. Cro. 2 H411
2	Éster etílico de ácido acético	Acetato de etilo	15 % p/p	141-78-6	Liq. Infl. 2 H225 Les. Ocu 2 H319 STOT SE 3 H336

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

AgroFresh

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ecoFOG 160

Versión 01

Fecha: 23/04/2024

Pág.: 3 de 10

Inhalación

: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no está respirando, llamar a emergencias y dar respiración artificial, de preferencia boca a boca. Llamar a emergencias para obtener consejo médico específico.

Contacto con la piel

: Retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Obtenga atención médica.

Contacto con los ojos

: Mantener ojos abiertos y lavarlos cuidadosamente con agua por al menos 15 a 20 minutos. En caso que la persona tenga lentes de contacto, retirarlos luego de 5 minutos de lavado y continuar el lavado. Llamar a emergencias para obtener consejo médico específico.

Ingestión

: Contactarse de inmediato con algún centro de urgencia. Si la persona puede tragar, dar a beber un vaso de agua. No inducir vómito a menos que lo indique un médico o personal capacitado. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede causar somnolencia o mareo. Dolor de cabeza, náuseas, vómitos. Grave irritación a los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión nublada. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Sarpullido.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

: No hay información disponible.

Notas para un médico tratante

: Prestar ayuda en general y tratar sintomáticamente. Los síntomas pueden presentarse más tarde.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción

: Niebla de agua, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, dióxido de carbono.

Agentes de extinción inapropiados

: Chorro de agua.

Peligros específicos

: Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar distancias considerables a una fuente de ignición e incendiarse. Durante el fuego, se pueden formar gases peligrosos a la salud como: óxidos de carbono, óxidos de

nitrógeno, cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico).

Recomendaciones para el personal de lucha: contra incendios

En caso de incendio se deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa.

En caso de incendio y/o explosión evitar inhalar los humos. Mueva los envases fuera del área donde está el fuego, si lo puede hacer sin arriesgarse. Usar los procedimientos contra incendios normales y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL



Versión 01

Fecha: 23/04/2024 Pág.: 4 de 10

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Mantener todo personal innecesario alejado del área. Mantener la gente alejada y viento arriba del derrame/fuga. Evitar las áreas bajas. Usar el equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar el rocío ni los vapores. No tocar los envases dañados o el material derramado a menos que esté usando la ropa de protección apropiada. Asegurarse que hay ventilación adecuada. Se debe avisar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames mayores. Para protección personal, ver sección 8.

Precauciones medioambientales

Evitar descargar en drenajes, corrientes de agua o en el suelo. No permitir que el producto entre en el alcantarillado, lagos, corrientes de agua u otros cuerpos de agua.

Métodos y materiales de contención y de limpieza

Eliminar todas las fuentes de ignición (fumar, llamaradas, chispas, o llamas en el área inmediata). Mantener los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) alejados del material derramado. Tomar medidas cautelares contra descargas estáticas. Usar solo con herramientas que no echan chispas. Evitar que entre en las corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Limpiar o trapear el líquido, si lo hay, y eliminarlo de forma apropiada. Nunca volver a poner el material derramado en los envases originales para volverlo a usar. Para eliminar los residuos, ver sección 13.

Otras indicaciones relativas a los vertidos/ derrames y fugas

: No hay información disponible.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura: No aplicar este producto en una manera que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, sea directamente o porque el viento lo acarrea. Sólo las personas con debida protección pueden estar en el área durante la aplicación. Proteger el material de la luz del sol directa. No respirar el rocío o el vapor. Usar el equipo de protección personal apropiado cuando maneja este producto.

Medidas técnicas

: No manejar, almacenar o abrir este producto cerca de fuentes de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición.

Prevención del contacto

: Obtener instrucciones especiales antes de usarlo. No manejar el producto hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

Medidas generales de higiene

: Siga las instrucciones del fabricante para limpiar/manejar el equipo de protección personal (PPE), Si no hay tales instrucciones, para los artículos lavables, use detergente y agua caliente. Mantenga el PPE apartado del resto de la ropa de lavado. Bote la ropa y otros materiales absorbentes que han sido expuestos a la neblina o que estén muy contaminados con el concentrado del producto. No vuelva a usarlos. Los usuarios se deben lavar las manos antes de comer, beber, mascar chicle,



Versión 01

Fecha: 23/04/2024

Pág.: 5 de 10

usar tabaco o el baño. Los usuarios deben quitarse la ropa/PPE inmediatamente si el insecticida la penetra. Luego hay que lavarla muy bien y ponerse ropa limpia. Los usuarios deben quitarse el PPE inmediatamente después de manejar este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese muy bien y póngase ropa limpia tan pronto como sea posible. Cuando use el producto no coma, beba o fume.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

: No manejar, almacenar o abrir este producto cerca de fuentes de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. No contaminar el agua, alimentos o pienso por razones de almacenamiento o disposición inadecuada. Evitar almacenar a temperaturas menores de 5 °C o mayores de 37 °C. Mantenerse fuera del alcance de los niños.

Medidas técnicas : No usar ni almacenar cerca del calor o llamas abiertas.

Sustancias y mezclas incompatibles : Nitratos.

Material de envase y/o embalaje : No hay información disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control	Límite permisible ponderado (LPP)	Límite permisible temporal (LPT)	Límite permisible absoluto (LPA)	Fuente
Pirimetanilo	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No aplica
Acetato de etilo	350 ppm 1260 mg/m ³	No hay información disponible	No hay información disponible	DS 594

Elementos de protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no es necesario, a menos que esté aplicando la neblina. Los aplicadores de neblina deben tener acceso a

respiradores que cubran toda la cara aprobados por NIOSH con

filtro para vapores orgánicos.

Protección de manos : Guantes resistentes a químicos hechos de cualquier material

impermeable como cloruro de polivinilo, caucho de nitrilo o

caucho butílico.

Protección de ojos : Gafas de seguridad, gafas químicas o protección facial

completa.

Protección de la piel y el cuerpo : Los que manejan este producto (incluyendo mezcladores, cargadores, personas encargadas de la limpieza o de arreglar el

equipo de nebulización, y aquellos que manejan la fruta tratada todavía húmeda con el producto) y los aplicadores de nebulización deben usar mangas largas y pantalones largos, zapatos y medias, protección para los ojos (tales como gafas, gafas de seguridad o careta facial), excepto los aplicadores de

nebulización.



Versión 01

Fecha: 23/04/2024 Pág.: 6 de 10

Medidas de ingeniería

: Se debe usar buena ventilación (típicamente 10 cambios de aire por hora). El régimen de ventilación debe ser acorde a las condiciones. Si procede, usar cerramientos de proceso extractores locales, o cualquier otro control de ingeniería para mantener el nivel de partículas aéreas bajo los límites de exposición recomendados.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido

Forma en que se presenta : Concentrado emulsionable.

Color : Amarillo Claro

Olor : Característico, suave

pH : 5,0 - 7,0

Punto de fusión/punto de congelación : No hay información disponible.

: 100 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición

Punto de inflamación : 3 °C (copa cerrada)

Tasa de evaporación : No hay información disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplica

Límites de explosividad o inflamabilidad : No hay información disponible.

Presión de vapor : No hay información disponible.

Densidad del vapor (aire =1) : No hay información disponible.

Densidad relativa (agua = 1) : No hay información disponible.

Densidad : 1,013 g/cm³

Solubilidad(es) : Dispersable

Coeficiente de partición n-octanol/agua : No hay información disponible.

Temperatura de autoignición : No hay información disponible.

Temperatura de descomposición : No hay información disponible.

Viscosidad : 29,12 mm²/s

Propiedades explosivas : No hay información disponible Propiedades comburentes : No hay información disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD



Versión 01

Fecha: 23/04/2024 Pág.: 7 de 10

Reactividad : El producto es estable y no reacciona bajo condiciones

normales de uso. almacenamiento y transporte. Este producto

puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

: El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normal.

Condiciones que se deben evitar : Evite el calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de

ignición. Evite temperaturas que exceden el punto de ignición.

No mezclar con otros químicos.

Materiales incompatibles : Nitratos.

Productos de descomposición peligrosos : Pueden incluir, pero no están limitados a: óxidos de carbono,

óxidos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno (acido cianhídrico).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Por ingestión LD50 : > 5000 mg/kg, ratas. Por vía cutánea LD50 : > 5000 mg/kg, ratas.

Por inhalación LC50 : > 11 mg/L, ratas.

: No hay información disponible. Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Puede causar daño severo a los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. No sensibiliza

la respiración.

Mutagenicidad de células germinales : Pirimetanilo: No hay información disponible.

Carcinogenicidad : Pirimetanilo: No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción : Pirimetanilo: No se esperan efectos.

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana - exposición única

Peligro por aspiración

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana - exposiciones repetidas

: Pirimetanilo: No hay información disponible.

: No presenta peligros de aspiración

: Puede causar somnolencia o mareo.

Síntomas y efectos importantes : Puede causar somnolencia o mareo. Dolor de cabeza, náuseas,

vómitos. Grave irritación a los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión nublada. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis.

Sarpullido.



Versión 01

Fecha: 23/04/2024 Pág.: 8 de 10

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Ecofog 160

Peces : LC50: > 11 mg/L (96 h), estimado desde los

componentes, Oncorhynchus mykiss

Organismos del suelo : LC50: 643,97 mg/kg (14 d), lombrices.

Pirimetanilo

Invertebrados : EC50: 2,9 mg/L (48 h), *Daphnia magna*.

Aves : LD50: > 2000 mg/kg, *Anas platyrhynchos*.

Abejas : LD50 oral: 100 μg/abeja

LD50 contacto: 100 μg/abeja.

Persistencia y degradabilidad

Pirimetanilo : DT50 = 50,9 días. Moderadamente persistente.

Potencial de bioacumulación

Pirimetanilo : Factor de bioconcentración (BCF): riesgo bajo.

Movilidad en suelo

Pirimetanilo : Moderadamente móvil.

Otros efectos adversos : No hay información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos : Recolectar y recuperar o eliminar en contenedores sellados en un sitio de eliminación de residuos autorizado. Eliminar conforme a Decreto N°

148 del 2004 del Ministerio de Salud.

Envase y embalaje contaminados : No volver a usar el envase para ningún fin. Este es un envase reciclable,

y se debe desechar en un sitio de recolección de envases. Antes de llevar

el envase al sitio de recolección:

1. Enjugar el envase vacío tres veces o a presión. Agregar el agua de

enjuague a la mezcla de rocío en el tanque.

2. Destruir el envase vacío y enjuagado de forma que no se pueda usar

para nada más.

Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.

Prohibición del vertido de aguas

residuales

: No hay información disponible.



Versión 01

Fecha: 23/04/2024 Pág.: 9 de 10

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Terrestre	Aéreo	Marítimo
Regulaciones	DS 298 - UNRTDG	OACI - IATA	IMDG
Número NU	1993	1993	1993
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (acetato de etilo)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (acetato de etilo)	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (acetato de etilo)
Clase o división de peligro	3	3	3
Peligro secundario	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Distintivo para identificación de peligros según NCh2190	3		₩ <u></u>
Peligros ambientales	Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente	Contaminante marino

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No aplica

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales : Decreto N° 43 del 2016 del Ministerio de Salud

Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud Decreto N° 594 del 2000 del Ministerio de Salud

Decreto N° 298 de 1994 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones

Resolución Exenta N° 1557 del 2014 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 2195 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta N° 2196 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero

Regulaciones internacionales : UNRTDG, IMDG, IATA, OACI, GHS

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios : Cambió completamente para adecuarse a los requisitos de NCh2245:2021.

Abreviaturas y acrónimos : DS298: Decreto N° 298 de 1994 del Ministerio de Transportes y

Telecomunicaciones.

DS594: Decreto N° 594 del 2000 del Ministerio de Salud.

DT50: Tiempo de vida media.

EC50, en inglés: Concentración efectiva 50.

GHS, en inglés: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado

de Productos Químicos.

IATA, en inglés: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

IBC Code, en inglés: Código Internacional de Productos Químicos a Granel



Versión 01

Fecha: 23/04/2024 Pág.: 10 de 10

IMDG, en inglés: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50, en inglés: Concentración letal 50.

LD50, en inglés: Dosis letal 50. LPP: Límite permisible ponderado. LPT: Límite permisible temporal. LPA: Límite permisible absoluto.

MARPOL 73/78, en inglés: Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación

por los Buques.

n.e.p.: No especificado en otra parte.

NIOSH, en inglés: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

UNRTDG, en inglés: Recomendaciones sobre el Transporte de Mercancías

Peligrosas.

: 2681

Referencias : HDS eFOG-160 PYR. Español. 09/06/2020. Versión 3.

HDS Ecofog 160. Rev.2. 05/08/2021

Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas http://echa.europa.eu/

Indicaciones de peligro

referenciadas

: H225 Líquido y vapores muy inflamables H319 Provoca irritación ocular grave

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de creación : 23/04/2024

Fecha de revisión actual : 23/04/2024

Fecha de próxima revisión : Abril 2027

Autorización del Servicio

Agrícola y Ganadero

Límite de responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia

Esta Hoja de Seguridad provee los datos que se consideran precisos y la información actualmente disponible para nosotros. Sin embargo, no hay garantía o garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en el presente documento. Considerando que el uso de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario. Asegurarse que toda persona que va a manipular este producto químico esté correctamente capacitada.