PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo Oxatiapiprolina pertenece al grupo químico de las piperidinil tiazol isoxazolinas. El ingrediente activo Famoxadona, pertenece al grupo químico de las oxazolidindionas. No trabajar en la neblina de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación de este producto. No destapar con la boca las boquillas obstruidas de la máquina. Después de la aplicación, lavar con abundante aqua y jabón las partes del cuerpo y la ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Evite su inhalación, contacto con la piel, los ojos y la ropa. Durante la preparación usar quantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y protector facial. Durante la aplicación usar ropa protectora adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, mascarilla con filtro y antiparras. En casos de mezclas con otros productos, use el equipo de protección personal más restrictivo, según la recomendación de la etiqueta de los otros productos.

Almacenamiento y transporte: Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y bajo llave en un lugar fresco y seco, bien ventilado, con temperaturas moderadas, al resguardo de la luz solar y alejada de alimentos, semillas, forrajeras y fertilizantes. Evitar temperaturas bajo -10°C y sobre 35°C. No utilizar o almacenar el producto dentro o en las cercanías de viviendas. Transportar en su envase original, bien cerrado y claramente etiquetado. Nunca transporte con alimentos de consumo humano, consumo animal o ropa de uso personal. En caso de derrame crear una barrera de contención de este derrame. Retire toda fuente de calor, chispas, llamas, impactos, fricción o electricidad.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos, llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el 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 utilizarse nuevamente. Consulte a un oftalmólogo. En caso de Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro

Síntomas de Intoxicación: Zorvec® Encantia® es clasificado como débil sensibilizante dermal.

Tratamiento médico de emergencia: Efectuar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO INTOXICACIONES CITUC/AFIPA. EN CASO DE ACCIDENTE LLAMAR AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCIÓN LAS 24 HORAS. CONSULTAS AGRO CORTEVA CHILE S.A. (2) 2836 7000

Ecotoxicidad: Zorvec® Encantia® es virtualmente no tóxico para abejas, mu tóxico para peces, algas y organismos acuáticos, prácticamente no toxico para aves. No asperjar, verteno eliminar el producto o sus envases en alcantarillados, fuentes o cursos de agua.

MANTENER FUERA DEL ALGANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
EN CASO DE INTOXIDAÇION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

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

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para el Triple Lavado: Una vez vacío el envase, realice el triple lavado. Para lo cual llene con agua el envase vacío hasta ¼ de su capacidad, cierre el envase, agite durante 30 segundos, vierta el contenido del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso tres veces. Perfore el envase y lleve a un centro de acopio de envases vacíos.

®Marca Registrada de Corteva Agriscience LLC.



ZORVEC®

Encantia[®] /

FUNGICIDA

SUSPO EMULSION (SE)

N° Lote y fecha vencimiento: Ver envase

Autorzación del Servicio Agrícola y Ganadero № 2.931.

Zorvec Encantia es un fungicida an esporulante, sistemico con acción translaminar, preventivo o curativo, para control de tizen tardio (Phytophthora infestans) en papa, de acuerdo a lo señalado en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN QUIMICA:

*Oxatiapiprolina......3.0 % p/v (30 g/L) **Famoxadona......30.0 % p/v (300 g/ L) *1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenill)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-

(trifluorometil)-1*H*-pirazol-1-il]etanona.

** (RS)-3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1.3-oxazolidin-2.4-diona.

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Contenido Neto: 1.3.5 o 10 L

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Importado por: Fabricado por:

Agro Corteva Chile S.A.

Gran Avenida 1621,

Santiago de Chile.

Corteva Agriscience France S.A.S., 82 rue de Wittelsheim BP9. F-68701 Cernav

Cedex. Francia.

Corteva Agriscience Argentina S.R.L. en planta Rizobacter Argentina S.A.,

Avenida Dr. Arturo Frondizi 1150 calle N°1, Parque Industrial Pergamino, Buenos Aires B2702HDA, Argentina.

CTVA Proteção de Cultivos Ltda.

Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves, 3.300, Franco da Rocha, Sao Paulo - 07809-105, Brasil.

Corteva Agriscience LLC.

2509 Rocky Ford Road, Valdosta. Georgia – 31601, Estados Unidos.











INSTRUCCIONES DE USO:

Grupo FRAC Oxatiapiprolina	49	Fungicida
Grupo FRAC Famoxadona	11	Fungicida

Zorvec[®] Encantia[®] es un fungicida antiesporulante, sistémico con acción translaminar, preventivo o curativo, que contiene los ingredientes activos oxatiapiprolina y famoxadona. Oxatiapiprolina pertenece al grupo químico de las piperidinil tiazol isoxazolinas, actuando como un modulador de la unión de la proteína del oxysterol (OSBP) en las células de los patógenos. Los patógenos sensibles se ven afectados en la liberación, movilidad y germinación de las zoosporas. Además, inhibe la germinación de esporangios e inhibe el crecimiento del micelio del patógeno. Famoxadona inhibe el transporte de electrones entre el citocromo b y cl. afectando la producción de energía. Es altamente eficaz contra la germinación de esporas, crecimiento micelial y supervivencia de hongos. Zorvec® Encantia® controla Tizón tardío (Phytophthora infestans) en papa, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Plaga	Dosis (mL/ha)	Observaciones
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	500 - 650	Realizar las aplicaciones en forma preventiva a partir de 80-90% de emergencia del cultivo, sin presencia de síntomas de la enfermedad. Repetir
	Tizón temprano (Alternaria solani)	650	a intervalos de 7-10 días, usar la dosis alta para intervalos largos. No aplicar más de 3 veces con intervalos de 10 días y 4 veces con intervalos de 7 días (*)
Cebolla ajo, chalota, puerro, ciboulette, cebollino, cebollín japonés, bunching	Mildiú (Peronospora destructor)	500 - 600	Aplicar desde post trasplante hasta precosecha cuando existan condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar mojamientos de 200 a 400 L/Ha.

Periodo de carencia: Papa: 7 días: Cebolla, ajo, chalota, puerro, ciboulette, cebollino, cebollín japonés, bunching: 3 días Observaciones: Zorvec® Encantia® puede utilizarse en aplicaciones secuenciales o en "Bloque" (dos o tres aplicaciones) seguidas) dentro de un programa de manejo de tizón, para luego continuar con fungicidas de diferente abdo de acción. Usar el menor intervalo de aplicación cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o en áreas con historial de ocurrencia de la enfermedad o en cultivares susceptibles. En casos que no existar condiciones ambientales para el desarrollo de una alta presión de la enfermedad, utilizar la dos de 500 co/ha cada do días. Por su parte, en los casos en que existan condiciones altamente revorables para el desar/oll/ de la enfermedad utilizar la dosis

de 650 cc/ha cada 7 días.

(*)No exceder el núlhero máximo de aplicaciones o 1/3 de las aplicaciones totales del cultivo (lo que sea más restrictivo). No realizar más de tres ablicaciones secue cales de Zovec® Encantia® antes de rotar con otro fungicida de distinto modo de acción

Preparación para la mezcla. Antes de aplicar Zorvec® Encantia® es necesaria la calibración del equipo con aqua a velocidad y presión constante, en un terreno de igual característica del sitio de la aplicación. Asegúrese que los equipos estén limpios de residuos de aplicaciones anteriores. Llene el estanque con aqua hasta una cuarta parte de su capacidad. comience el sistema de agitación (nunca con las manos), agite bien el producto antes de usar, agregue el volumen necesario de Zorvec® Encantia® según la superficie a tratar y dosis a aplicar. Incorpore el producto lentamente al tanque del equipo, sin disolución previa, evitando salpicaduras. Termine de llenar el estanque con aqua, manteniendo la agitación, hasta lograr una emulsión homogénea. Utilice suficiente agua para obtener una total cobertura del cultivo. Se recomienda preparar solo lo estimado para la aplicación diaria. Polvos mojables y gránulos dispersables, deben ser agregados al tanque de aplicación antes de Zorvec® Encantia®, productos con otras formulaciones deben ser agregados después de Zorvec® Encantia® y sólo después que este esté complemente suspendido.

No aplicar **Zorvec® Encantia®** si se prevén lluvias dentro de 20 minutos después de la aplicación. Se recomienda utilizar caudales no inferiores a 200 litros por hectárea.

Compatibilidad: Zorvec® Encantia® es físicamente compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, herbicidas, productos para control biológico, fertilizantes, surfactantes no iónicos excepto los de reacción alcalina. Sin embargo, como las formulaciones de los productos podrían presentar cambios, se recomienda realizar una pre mezcla en pequeñas cantidades y observar posibles efectos negativos en cuanto a la compatibilidad física incluyendo

precipitación, sedimentación y floculación. Para determinar la compatibilidad física, agregar una porción de la mezcla de tanque de productos y aqua en un conteiner, mezclar y permitir reposar por 20 minutos. Si la combinación permanece mezclada o se puede volver a re-mezclar fácilmente, se puede considerar físicamente compatible.

Incompatibilidad: No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

Manejo de la deriva: No aplicar con viento > 7-10 km/h o < 3 km/h. (riesgo de inversión térmica), disminuir la altura de la barra de pulverización (mínima altura que permita una pulverización uniforme).

Fitotoxicidad: Zorvec® Encantia® es selectivo para el cultivo recomendado en esta etiqueta si es usado de acuerdo a las instrucciones de uso. No debe aplicarse en cultivos sometidos a estrés producto de la falta de nutrientes, seguías, bajas o altas temperaturas, ataque de insectos etc. Algunos materiales como aceites, surfactantes, adjuvantes y formulaciones de pesticidas cuando son aplicados individualmente, en secuencia o en mezcla pueden solubilizar la cutícula de la planta, facilitar la penetración dentro del tejido e incrementar el potencial a producir fitotoxicidad.

Tiempo de reingreso al área tratada: Esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para el reingreso de personas sin equipo de protección personal al área tratada. No corresponde el ingreso de animales va que el cultivo no está destinado a la alimentación animal

Manejo de Resistencia: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, respete las dosis y las frecuencias de aplicación recomendadas en esta etiqueta; Evite realizar un número de aplicaciones mayor al sugerido en el cuadro de instrucciones de uso. Alterne con fungicidas de diferente modo de acción durante el período de control de la enfermedad. Es recomendable que Zorvec[®] Encantia[®] sea usado somo parte de un programa de Manejo Integrado de Plagas (MIP) el cual incluye prácticas de manejo sultural, tipológico y genético para prevenir el daño económico que generan las plagas o enfermedades. La aplicación de este producto debe se basado en los principios y prácticas de manejo integrado de plagas incluyendo métodos de detección de campo para la correcta identificación del patógeno, montroreo de la población y aplicación tel ploducto cuando los modelos de pronóstico de las enfermedades determinan lo calmente los umbrales económicos de cada región, considerando la rotación (v/o mezcla) de fundicidas de diferente grupo Oxatiapiprolina, ha sido clasificado por FRAC (Action Committee Fungicide Resistance Mahagement) en el grupo 49, modo de acción F9, Famoxadona ha sido clasificado en el grupo 11 de FRAO, modo de acción C3. En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos de hongos resistentes of fungicidas. Esto puede ocurrir a Zorvec® Encantia® como a otros fungicidas de su mismo grupo quimico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población de hongos. En estos casos el uso repetido de este grupo fungicida puede llevar a estos biotipos a ser dominantes por lo que serán de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Zorvec® Encantia® por lo que Agro Corteva Chile S.A. no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Limpieza del equipo: Luego de la aplicación, para la limpieza del equipo debe seguir los siguientes pasos:

- 1.- Drenar el tanque de aplicación, manqueras y barras:
- 2. Agregar agua al tanque (aproximadamente un cuarto de su capacidad) y detergente de uso doméstico (50-100 mL por cada 100 litros de agua). Hacer recircular esta solución por un período mínimo de 10 – 15 minutos. Remover físicamente todo depósito formado:
- 3.- Drenar v eniuagar con agua limpia:
- 4.- Desarmar las boquillas y lavar aparte los filtros y pastillas; enjuagar con agua limpia.
- 5.- Lavar exteriormente el equipo con aqua y detergente y enjuagar con aqua limpia; las aquas contaminadas provenientes del proceso de limpieza pueden ser dispuestas pulverizándolas en áreas no cultivadas, donde no accedan personas y lejos de fuentes de aqua. No contaminar pozos o fuentes de aqua durante el proceso de limpieza de los equipos. No lavar el equipo cerca de pozos o fuentes de aqua y tome todas las medidas necesarias al lavar el equipo.

AVISO DE GARANTIA. Agro Corteva Chile S.A. garantiza que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en la misma, solamente cuando se emplea de acuerdo con las indicaciones bajo condiciones de uso normales. Es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daños a cultivos, no efectividad u otras consecuencias no intencionales pueden ocurrir debido a factores tales como: condiciones climáticas, presencia de otros materiales o modo de uso o aplicación, todos los cuales están fuera del control de Agro Corteva Chile S.A. En ningún caso será Agro Corteva Chile S.A. responsable por daños consiguientes, especiales o indirectos que resultaren del uso o manejo de este producto. Tales riesgos serán asumidos por el comprador. Agro Corteva Chile S.A. no otorga ninguna otra garantía. expresa o implícita, excepto por lo dicho anteriormente.

Agro Corteva Chile S.A. garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza. derivadas de su uso, manipulación o almacenaie.



















ZORVEC ENCANTIA™

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

2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02 1.0

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de Seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de Seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se adjunta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de Chile y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

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

Identificador del producto : ZORVEC ENCANTIA™

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Fungicida

Restricciones de uso Emplee el producto únicamente para los usos especificados

anteriormente.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante / importador Agro Corteva Chile S.A Gran Avenida 1621 Paine 9540564, SANTIAGO DE CHILE Chile

Numero para información al : +56 2 2836 7000

cliente

Dirección de correo elec-

SDS@corteva.com

trónico

: +56 2 2247 3600 Teléfono de emergencia

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sensibilización cutánea Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

Categoría 2 (Ojos)

Peligro de aspiración : Categoría 1

™ ® Marcas comerciales de Corteva Agriscience y sus compañías filiales.



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

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

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Ojos) tras exposi-

ciones prolongadas o repetidas si se ingiere.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P260 No respirar nieblas o vapores.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

P331 NO provocar el vómito.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

No conocidos.



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)
Famoxadona (ISO)	131807-57-3	STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	28,04
Oxathiapiprolin	1003318-67-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	2,8
Aceite mineral blanco (petró- leo)	8042-47-5	Asp. Tox. 1; H304	>= 10 -< 20
Dodecilbencenosulfonato de calcio	26264-06-2	Acute Tox. (Oral) 4; H302 2; H315 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 -< 2,5
Alcoholes etoxilados C12-C15	68131-39-5	Acute Tox. (Oral) 4; H302 2; H315 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,3 -< 1

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Tenga a la mano el contenedor o la etiqueta del producto

cuando llame al centro de intoxicaciones, al médico o cuando

vaya a tratamiento.

Inhalación : Salga al aire libre.

Puede ser necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno.

Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para

asesoría sobre el tratamiento.

Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante

15-20 minutos.

Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para

asesoría sobre el tratamiento.

Contacto con los ojos : Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pue-

da hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Consultar inmediatamente un médico.

Ingestión : Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para

asesoría sobre el tratamiento.

Dele a la persona que beba un sorbo de agua si escapaz de

tragar.



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Notas especiales para un medico tratante No se conoce ningún caso de intoxicación humana yla sintomatología de la intoxicación experimental es desconocida.

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

No utilizar agua a chorro directamente.

Chorro de agua de gran volumen

Productos de combustión

peligrosos

Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión con composición

variable, que pueden ser tóxicos y/o irritantes.

Los productos de la combustión pueden incluir, pero no ex-

clusivamente:

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono

Peligros específicos asocia-

dos

La exposición a los productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

Métodos específicos de ex-

tinción

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protec-



ZORVEC ENCANTIA™

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

2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02 1.0

ción individual.

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas. Debe evitarse la descarga en el ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas aguas subte-

rráneas. Ver sección 12, Información ecológica.

Métodos y material de contención y de limpieza

Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado.

La descarga y la eliminación de este material pueden estar regulados por reglamentos locales o nacionales, al igual que los materiales y elementos empleados en la limpieza de las descargas.

Para derrames importantes, emplear diques u otro tipo de contención apropiado para evitar que el material se propague. Si el material contenido puede bombearse, debe se recuperado y almacenarse en un recipiente ventilado.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).

Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro de aqua pulverizada.

Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación,

para información adicional.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

Evite la formación de aerosol.

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

los lugares de trabajo.

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

Evite la inhalación del vapor o rocío.

No tragar.



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protec-

ción individual.

Otras precauciones : Utilice con ventilación por extracción local.

Prevención del contacto : Lávese bien las manos con agua y jabón después demanipu-

larlo y antes de comer, beber, mascar chicle o usar tabaco. Quítese la ropa/EPP inmediatamente si el materialse va hacia

adentro.

Lávese muy bien y póngase ropa limpia.

Quítese el Equipo de Protección Personal inmediatamente

después de haber manejado este producto

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almace- :

namiento seguro

Almacenar en un recipiente cerrado.

No fumar.

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

gas.

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente. Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Sustancias y mezclas in-

compatibles

Agentes oxidantes fuertes

Explosivos

Gases

Usos específicos finales

Uso(s) específico(s) : Productos fitosanitarios sujetos al Reglamento (CE) no

1107/2009.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
Famoxadona (ISO)	131807-57-3	TWA	1 mg/m3	Corteva OEL
Aceite mineral blanco (petró- leo)	8042-47-5	TWA (frac- ción inhala- ble)	5 mg/m3	ACGIH
Oxathiapiprolin	1003318-67- 9	TWA (polvo inhalable)	5 mg/m3	Corteva OEL

Controles técnicos apro-

piados

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas

confinadas.



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Protección personal

Protección de los ojos y cara : Use equipo de protección ocular para evitar el contacto con

esta sustancia.

Protección de la piel : Los aplicadores y otros manipuladores deben usar:

Camisa de manga larga y pantalones largos

Zapatos más calcetines

Se requiere EPP para la entrada temprana a las áreas tratadas, esta permitido bajo ciertas circunstancias por los Estándares de Protecciónal Trabajador y que implica el contacto con cualquier cosa que haya sido tratada, tales como plan-

tas, suelo, o agua, es:

Overoles completos de manga larga

Guantes resistentes a productos químicos hechos de cual-

quier material impermeable Zapatos más calcetines

Protección de las manos

Observaciones : Usar quantes químicamente resistentes a este material.

Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Caucho de butilo Caucho natural ("látex") Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Polietileno. Alcohol Etil Vinilico laminado (EVAL) Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los quantes, así como las instrucciones/ especificaciones

dadas por el suministrador de los guantes.

Protección respiratoria : Cuando exista la posibilidad de exposiciones en el aire por

arriba delos límites aplicables, utilice aparato de protección

respiratoriaaprobado con cartucho de polvo/nieblas.

Medidas de protección : Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y mante-

nimientode su EPP. Si las instrucciones de lavado no existen, use detergente yagua caliente. Mantenga y lave su EPP se-

parado de la demás ropa.

Deseche la ropa y otros materiales absorbentes que se hayan

mojado o contaminado fuertemente con este producto. No

reutilizarlos.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : crema

Olor : ninguno

Umbral de olor : Sin datos disponibles



ZORVEC ENCANTIA™

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

2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02 1.0

рΗ no determinado

Punto de fusión/rango No aplicable

Punto de congelación Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición > 100 °C

Punto de inflamación 77 °C

Método: copa cerrada

no determinado Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

no determinado

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

no determinado

Presión de vapor no determinado

Densidad de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa 1,05 - 1,12

Densidad 1,07 g/mL

Solubilidad

Hidrosolubilidad dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

no determinado

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Información adicional

Autoignición : 422 °C



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

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

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes

Bases fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales.

Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse

a:

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata, hembra): 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, machos y hembras): > 7,0 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, Varón y hembra): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, Varón y hembra): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Oxathiapiprolin:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,1 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Aceite mineral blanco (petróleo):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: Las nieblas pueden producir irritación del

tracto respiratorio superior (nariz y garganta).

Por sus propiedades físicas no es probable que se produzcan

/apores

La exposición excesiva a nieblas de aceite mineral puede

causar lesión pulmonar (neumonía lipoide). Una exposición excesiva puede causar

Descoordinación.

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.300 mg/kg

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 1.000 mg/kg

Método: Estimado

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 1,6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Para materiales similares(s):

Observaciones: Una exposición breve (minutos) no debería

provocar efectos nocivos.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Oxathiapiprolin:

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

Dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Componentes:

Famoxadona (ISO):



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Oxathiapiprolin:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : Corrosivo

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Especies : Conejo Resultado : Corrosivo

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler

Especies : Cobaya

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 406

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Cobaya

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Oxathiapiprolin:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Aceite mineral blanco (petróleo):

Observaciones : No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas

realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Observaciones : No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

No mostraron efectos mutagénicos en experimentos con ani-

males.

Oxathiapiprolin:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resul-

tados negativos.

Aceite mineral blanco (petróleo):

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resulta-

dos negativos.

Carcinogenicidad

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

No provocó cáncer en animales de laboratorio.

ción

Oxathiapiprolin:

Carcinogenicidad - Valora-

No provocó cáncer en animales de laboratorio.

ción

Aceite mineral blanco (petróleo):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No provocó cáncer en animales de laboratorio.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Es tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis tóxi-

cas para la madre.

No mostraron efectos mutagénicos o teratogénicos en expe-

rimentos con animales.

Oxathiapiprolin:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción.

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto sobre

el desarollo del feto.



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Aceite mineral blanco (petróleo):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. No causó efectos de nacimiento en los animales de laborato-

rio.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Producto:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición única.

Oxathiapiprolin:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición única.

Aceite mineral blanco (petróleo):

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una

única exposición la toxicidad específica en órganos.

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una

única exposición la toxicidad específica en órganos.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

Producto:

Vías de exposición : Oral Órganos Diana : Ojos

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Vías de exposición : Oral Órganos Diana : Ojos

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Oxathiapiprolin:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Observaciones : Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes

órganos: Hígado

efectos a los ojos

Oxathiapiprolin:

Observaciones : Según los datos disponibles, las exposiciones repetidas no

deberían provocar efectos adversos significativos excepto para muy altas concentraciones de aerosoles. Las exposiciones repetidas excesivas a los aerosoles pueden causar irrita-

ciones de las vías respiratorias y incluso la muerte.

Aceite mineral blanco (petróleo):

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén otros efectos ad-

versos por exposiciones repetidas.

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén otros efectos ad-

versos por exposiciones repetidas.

Peligro de aspiración

Producto:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

Oxathiapiprolin:

En base a la información disponible, no se ha podido determinar el riesgo de aspiración.

Aceite mineral blanco (petróleo):

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Alcoholes etoxilados C12-C15:

En base a la información disponible, no se ha podido determinar el riesgo de aspiración.





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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,085 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Prueba de renovación estática Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 3,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Estático

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,185 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,030

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 por via oral: > 200 μg/abeja Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50 por via contacto: > 222 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de prueba OECD 214

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,011 mg/l

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

Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si



ZORVEC ENCANTIA™

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

2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02 1.0

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0157 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >

0,048 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.3.

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,0014 mg/l

Tiempo de exposición: 90 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,0037 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 470 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices) Método: Directrices de prueba OECD 207

BPL: si

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

CL50: > 5.620 mg/kg

Tiempo de exposición: 8 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: Directrices de prueba OECD 205

BPL: si

CL50: > 5.620 mg/kg Tiempo de exposición: 8 d

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar) Método: Directrices de prueba OECD 205

BPL: si

DL50: > 0.025 mg/kgTiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Método: OEPP/EPPO TG 170

BPL: si

Observaciones: Contacto

CL50: > 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas) Método: OEPP/EPPO TG 170

Observaciones: Oral

DL50 por via oral: > 2.250 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Observaciones: El material es prácticamente no tóxico para

las aves en base aguda (LD50 >2000 mg/kg).

Oxathiapiprolin:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 0,69 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Estático

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 0,74 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Estático

CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): > 0,65 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: OPPTS 850.1075

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,67 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Estático

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Skeletonema costatum): 0,351 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,142

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

. .

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,46 mg/l

Tiempo de exposición: 88 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

NOEC: 0,34 mg/l

Tiempo de exposición: 35 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín)

Toxicidad para la dafnia y : NOEC: 0,75 mg/l



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

NOEC: 0,058 mg/l

Tiempo de exposición: 32 d

Especies: Americamysis bahia (camarón misidáceo)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

•

: 1

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 2.250 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: OPPTS 850.2100

DL50: > 2.250 mg/kg

Especies: Poephila guttata (canario japonés)

Método: OPPTS 850.2100

CL50 por via dietaria: > 5.620 mg/kg

Tiempo de exposición: 5 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: Directrices de prueba OECD 205

CL50 por via dietaria: > 5.620 mg/kg

Tiempo de exposición: 5 d

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar) Método: Directrices de prueba OECD 205

Aceite mineral blanco (petróleo):

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 10.000 mg/l

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

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 mg/l

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

Método: Directrices de prueba OECD 203

CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): > 10.000 mg/l

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: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Evaluación Ecotoxicológica



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad para peces : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 2,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Estático

Método: Directrices de prueba OECD 203

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

nia y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,14 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Estático

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,75 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

(Pseudokirchneriella subcapitata): 0,07 mg/l

Punto final: No disponible Tiempo de exposición: 96 h Método: Método No Especificado.

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para peces (Toxi- : NOEC: 0,28 mg/l

1

cidad crónica)

Tiempo de exposición: 30 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

NOEC: 0,77 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

(Toxicidad crónica)

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Oxathiapiprolin:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Aceite mineral blanco (petróleo):

Biodegradabilidad : aeróbico

Concentración: 20 mg/l

Resultado: No es biodegradable Biodegradación: 0 - 24 % Tiempo de exposición: 28 d



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente Observaciones: Basado en las directrices estrictas de ensayo de OECD, este material no se puede considerar como fácilmente biodegradable; sin embargo, estos resultados no significan necesariamente que el material no sea biodegradable en

condiciones ambientales.

El material es inherentemente biodegradable. Alcanza más del 20% de biodegradación en ensayos OECD de biodegra-

dabilidad inherente.

Durante el periodo de 10 día : No aprobado

ThOD : 3,50 kg/kg

Fotodegradación : Tipo de Prueba: Vida media (fotólisis indirecta)

Sensibilizador: Radicales hidroxilo Constante de índice: 8.28E-12 cm3/s

Método: Estimado

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Biodegradabilidad : aeróbico

Inóculo: lodos activados, domésticos, no adaptados

Concentración: 20 mg/l

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 61 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301B o Equivalente Observaciones: El material es fácilmente biodegradable. Pasa

los ensayos OECD de fácil biodegradabilidad. Durante el periodo de 10 día : No aprobado

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Factor de bioconcentración (BCF): 2.950 Método: Directrices de prueba OECD 305

BPL: si

Observaciones: No se bioacumula.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

Oxathiapiprolin:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 62

Aceite mineral blanco (petróleo):

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 1.900



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Dodecilbencenosulfonato de calcio:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 4,77 (25 °C)

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 81,07

Método: Calculado.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,4 Método: estimado

Movilidad en el suelo

Componentes:

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

Otros efectos adversos

Componentes:

Famoxadona (ISO):

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-

mulable o tóxica (PBT).

No se considera que esta sustancia sea muy persistente o

muy bioacumulable (mPvB).

Aceite mineral blanco (petróleo):

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera como persisten-

te, bioacumulable ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy

bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

Alcoholes etoxilados C12-C15:

Resultados de la evaluación :

del PBT y vPvB

La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta

sustancia no ha sido evaluada.

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan

eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Naciona-

les.

La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la

Legislación vigente aplicable.

Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las Leyes regionales, nacionales y locales que sean

aplicables.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte N.O.S.

(Famoxadone, Oxathiapiprolin)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Famoxadone, Oxathiapiprolin)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje :

(avión de pasajeros)

: 964

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte N.O.S.

(Famoxadone, Oxathiapiprolin)

Clase : 9



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

Código EmS : F-A, S-F

Contaminante marino : si(Famoxadone, Oxathiapiprolin)

Observaciones : Stowage category A

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NCh382

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte N.O.S.

(Famoxadone, Oxathiapiprolin)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

Información adicional

Los contaminantes marinos designados por los números ONU 3077 y 3082 en paquetes individuales o combinados que contienen una cantidad líquida por paquete individual o interno de 5 L o menos para líquidos o con una masa líquida por paquete individual o interno de 5 kg o menos para sólidos pueden transportarse como mercancías no peligrosas, según lo dispuesto en la sección 2.10.2.7 del código IMDG, disposición especial IATA A197 y disposición especial ADR/RID 375.

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.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Se recomienda que el cliente verifique en el lugar donde se usa este producto si el mismo se encuentra específicamente reglamentado para su aplicación en consumo humano o aplicaciones veterinarias, como aditivo en productos comestibles o farmacéuticos o de envasado, productos sanitarios y cosméticos, o aún como agente controlado reconocido como precursor en la fabricación de drogas, armas químicas y municiones.

La comunicación de los peligros de este producto es conforme a las legislaciones locales e internacionales, respetando se siempre el requisito más restrictivo.

Otras regulaciones

Puede provocar (por ejemplo ceguera, lesiones en los riñones).



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios: Secciones 1 – 16.

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 requerrir asistencia.

Fecha de revisión : 2024/04/02 formato de fecha : aaaa/mm/dd

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H413 : Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

Asp. Tox. : Peligro de aspiración

STOT RE : Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposi-

ciones repetidas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA Corteva OEL : Corteva Occupational Exposure Limit

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
Corteva OEL / TWA : Time Weighted Average (TWA)
Corteva OEL / TWA : Tiempo promedio ponderado

ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM - Sociedad

Estadounidense para la Prueba de Materiales; ECx -Concentración asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente



ZORVEC ENCANTIA™

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

1.0 2024/04/02 800080000578 Fecha de la primera emisión: 2024/04/02

Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; 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; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; 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 parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SDS - Hoja de datos de seguridad; UN - Naciones Unidas.

Código del producto: GF-3857

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CL / 1X