

Fecha de revisión : 2023/12/22 Página: 1/16
Versión: 12.0 (30507854/SDS CPA US/ES)

### 1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# 565 PLUS XLO FORMULA 2 CONTACT INSECTICIDE

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: Insecticida

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF Canada Inc.
5025 Creekbank Road
Building A, Floor 2
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Dirección de contacto: BASF CORPORATION 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932

USA

Teléfono: +1 973 245-6000

### Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

### Otros medios de identificación

Número de sustancia: 458813

Número de registro: Número de Registro de la EPA: 499-290

# 2. Identificación de los peligros

<u>Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200</u>

### Clasificación del producto

STOT SE

3 (Puede causar

Toxicidad específica en determinados órganos

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 2/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS CPA US/ES)

somnolencia y vértigo.) (exposición única)

STOT SE 3 (irritante para el Toxicidad específica en determinados órganos

aparato respiratorio) (exposición única)

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

adudo

Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

Eye Irrit. 2B Irritación ocular

Aerosol 1 aerosol

# Elementos de la etiqueta

### Pictograma:





#### Palabra de advertencia:

Peligro

### Indicaciones de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H320 Provoca irritación ocular.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

### Consejos de prudencia (prevención):

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P261 Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No preforar ni quemar, incluso después de su uso.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

### Consejos de prudencia (respuesta):

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391 Recoger el vertido.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### Consejos de prudencia (almacenamiento):

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 3/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS CPA US/ES)

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

herméticamente cerrado.

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50

°C/122°F.

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.

# Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Puede causar parestesia. Contiene: Piretrinas

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

# Según la reglamentación 2012 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part 1910.1200

Pyrethrins and Pyrethroids

Número CAS: 8003-34-7 Contenido (W/W): 0.5 % sinónimo: Pyrethrin

1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

Número CAS: 51-03-6 Contenido (W/W): 1.0 % sinónimo: Piperonylbutoxide

4,7-Methano-1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(2-ethylhexyl)-3a,4,7,7a-tetrahydro-

Número CAS: 113-48-4 Contenido (W/W): 1.0 %

sinónimo: n-Octyl bicycloheptene dicarboximide

acetone

Número CAS: 67-64-1

Contenido (W/W): >= 50.0 - < 75.0%

sinónimo: 2-Propanone Acetone; Dimethyl ketone

dióxido de carbono

Número CAS: 124-38-9

Contenido (W/W): >= 5.0 - < 7.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

Distillates (petroleum), hydrotreated light

Número CAS: 64742-47-8 Contenido (W/W): >= 1.0 - < 3.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

# 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 4/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS\_CPA\_US/ES)

### Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

#### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

### En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica. No provocar el vómito a causa del peligro por aspiración.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Peligros: El vómito puede provocar neumonía por aspiración debido a los componentes.

# Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

### Indicaciones para el médico

Tratamiento: El vómito puede provocar neumonía por aspiración debido a los

componentes.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es

conocido ningún antídoto específico.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo, agua pulverizada

### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrogen dioxide, nitrogen oxide,

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión. La presión dentro del recipiente aumenta cuando se lo calienta y puede provocar una explosión. Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición, se liberarán vapores tóxicos. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 5/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS CPA US/ES)

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

#### Información adicional:

El personal no necesario debe ser evacuado del sector. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Tomar medidas de protección adecuadas. Evacuar la zona. Cierre la fuente de la fuga únicamente en condiciones seguras. Extinguir las fuentes de ignición cercanas y en la dirección del viento. Procurar una ventilación apropiada. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Un vertido o excedente de la cantidad susceptible de ser declarada requerirá una notificación a las autoridades de emergencia estatales, locales y nacionales. Este producto está regulado por la CERCLA ('Superfund').

### Métodos y material de contención y de limpieza

Bloquear/contener la fuga. Recoger con materiales absorbentes adecuados. Siempre que sea posible, la sustancia/producto vertidos se debe recuperar y aplicar conforme a las instrucciones de la etiqueta. Si la aplicación de la sustancia/producto vertidos no es posible, será necesario recoger, solidificar y colocar los vertidos en contenedores adecuados para su eliminación. Después de descontaminar, el área de derrame se puede lavar con agua. Recoja el agua de lavado para su eliminación adecuada.

### 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

RECOMENDACIONES PARA TRABAJADORES DE PLANTAS DE FABRICACIÓN, MEZCLAS COMERCIALES Y ENVASADO. TRABAJADORES Y APLICADORES DE PESTICIDAS deben consultar la Etiqueta del Producto y las Directrices de Uso que se encuentran junto al producto. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Proteger de los efectos del calor. Abrir y manipular cuidadosamente el recipiente. No abra hasta que esté listo para su uso Consumir lo antes posible el contenido de envases dañados. Proporcione medios para controlar fugas y vertidos. Seguir las advertencias indicadas en la etiqueta, también con los envases vacíos. La sustancia/el producto sólo debe ser manipulado por personal especializado. Evitar todo contacto directo con la sustancia / producto. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar la inhalación de polvos/neblinas/vapores. Lleve la indumentaria y el equipo de protección personal adecuados.

### Protección contra incendio/explosión:

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Extintor accesible. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar calor excesivo. Efectuar correctamente la toma de tierra de la totalidad del conjunto de la instalación para evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Una descarga electrostática puede causar ignición

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 6/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS CPA US/ES)

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Separe de sustancias incompatibles Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales Separar de los productos textiles y otros materiales similares.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Proteger los recipientes de daños físicos. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

#### Estabilidad durante el almacenamiento:

En un almacenaje correcto, el tiempo de conservación es ilimitado.

Si se menciona la fecha de caducidad en el envase o etiqueta ésta tiene prioridad sobre el tiempo de almacenaje declarado en la Ficha de Datos de Seguridad.

Periodo de almacenamiento: 24 Meses

Proteger de temperaturas superiores a: 130 °F

Explosivo en o sobre las temperaturas indicadas.

# 8. Controles de exposición/Protección individual

Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal.

### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

acetone ACGIH, US: Valor VLA-ED 250 ppm; ACGIH, US: Valor VLA-EC 500 ppm;

OSHA Z1: LEP 1,000 ppm 2,400 mg/m3;

dióxido de carbono ACGIH, US: Valor VLA-ED 5,000 ppm ;

ACGIH, US: Valor VLA-EC 30,000 ppm; CSHA Z1: LEP 5,000 ppm 9,000 mg/m3;

### Diseño de instalaciones técnicas:

Siempre que sea posible, se tendría de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.

### Equipo de protección individual

RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE:

### Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificante de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o Inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara con válvula de escape.

### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos, La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 7/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS CPA US/ES)

### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Utilizar pantalla facial o goggles herméticos (ventilación indirecta) si existe riesgo de salpicadura.

### Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

# Medidas generales de protección y de higiene:

RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE Adicionalmente al equipamiento de protección recomendado, se debería llevar camisa de manga larga y pantalón largo- El lugar de trabajo deberá proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. El equipo de protección personal debe ser descontaminado antes de su reutilización. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros). Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido, aerosol Olor: a acetona

Umbral de olor: No determinado debido al potencial de peligrosidad para la

salud por inhalación.

Color: ambar, turbio Valor pH: aprox. 8 - 10

(1 %(m), 20 - 25 °C)

Infllamabilidad: Extremadamente inflamable.

Inflamabilidad de los > 18 in

productos aerosoles:

inflamabilidad NFPA

30B:

Nivel 2 aerosol

Límite inferior de 3.4 %(V)

El producto no ha sido ensayado. La explosividad:

valoración ha sido calculada a partir

(ASTM D 3065)

de las propiedades de sus componentes individuales.

Límite superior de 18 %(V)

explosividad: El producto no ha sido ensayado. La

valoración ha sido calculada a partir

de las propiedades de sus componentes individuales.

Autoinflamación: 350 °C

Información aplicable al disolvente.

Densidad: aprox. 0.86 g/cm3

(20 °C)

Densidad de vapor: no aplicable Coeficiente de reparto no aplicable

n-octanol/agua (log

Pow):

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 8/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS CPA US/ES)

Descomposición monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrogen dioxide,

térmica: nitrogen oxide

A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos. Para evitar

descomposición térmica, no recalentar.

Viscosidad, dinámica: 0.99 mPa.s

(20°C)

Solubilidad en agua: poco soluble Velocidad de poco soluble no aplicable

evaporación:

Otra información: Si es necesario, en esta sección se indica información sobre

otras propiedades fisico-químicas.

# 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Corrosión del metal:

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto es químicamente estable.

### Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evítese el almacenamiento prolongado. Evitar descarga electrostática. Evitar la contaminación. Evitar la exposición prolongada al calor extremo. Evitar las temperaturas extremas.

### **Materiales incompatibles**

Ninguna sustancia conocida a evitar.

### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica:

Posibles productos de descomposición térmica:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrogen dioxide, nitrogen oxide

A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos. Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 9/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS CPA US/ES)

# 11. Información sobre toxicología

### vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

### Toxicidad aguda/Efectos

### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Ligeramente tóxico después de una sóla ingesta. Ligeramente tóxico después de un contacto cutáneo de corta duración. Relativamente tóxico después de una breve inhalación.

### Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 2,000 mg/kg No se observó mortalidad.

### <u>Inhalación</u>

Tipo valor: CL50 Especies: rata valor: > 7.4 mg/l

Tipo valor: CL50 Especies: rata valor: > 2.1 mg/l

No se observó mortalidad.

### Dérmica

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 2,000 mg/kg No se observó mortalidad.

### Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo) Puede causar irritación en las vías respiratorias.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: En contacto con los ojos causa irritaciones. No es irritante para la piel.

#### piel

Especies: conejo Resultado: no irritante

#### 000

Especies: conejo Resultado: Irritante.

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 10/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS\_CPA\_US/ES)

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: no tiene efecto sensibilizante

Especies: cobaya

Resultado: El producto no es sensibilizante.

### Peligro de Aspiración

Tras la ingestión es posible una lesión del pulmón (peligro por aspiración). El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Toxicidad crónica/Efectos

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: 4,7-Methano-1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(2-ethylhexyl)-3a,4,7,7a-tetrahydro-Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras la ingesta reiterada de grandes cantidades de sustancia puede causar lesiones en el hígado (resultados de experimentación animal)

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras la ingesta reiterada de grandes cantidades de sustancia puede causar lesiones en el hígado (resultados de experimentación animal) La sustancia puede causar daños en el hígado tras una inhalación repetida de dosis elevadas. El contacto cutáneo repetido con la sustancia no causa efectos relacionados con la misma.

### Indicaciones para: dióxido de carbono

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Exposición prolongada o repetida por inhalación a altas concentraciones puede causar insuficiencia circulatoria provocando dolor de cabeza, náuseas, vómito y potencialmente la muerte.

-----

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Pyrethrum Extract 50 %

Valoración de carcinogenicidad: En varios ensayos realizados en animales no se han observado efectos carcinogénicos. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Probablemente no sea carcinógeno para las personas.

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-Valoración de carcinogenicidad: No está clasificado, debido a la falta de datos. No listado como carcinogénico por OSHA, IARC e NTP.

-----

 Fecha de revisión: 2023/12/22
 Página: 11/16

 Versión: 12.0
 (30507854/SDS\_CPA\_US/ES)

Valoración de carcinogenicidad: La sustancia presenta, en experimentación animal, efectos cancerígenos tras administrarse por alimentación animal elevadas dosis de concentración durante un largo periodo de tiempo. Los tumores observados en experimentación animal se basan en un mecanismo no genotóxico reversible, para el cual se ha podido determinar una dosis límite.

-----

### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

# Otra información

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

Tiene efecto desengrasante sobre la piel.

# 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

### Toxicidad en peces

Indicaciones para: Pyrethrum Extract 50 % CL50 (96 h) 0.0052 mg/l, Oncorhynchus mykiss (estático) CL50 (96 h) 0.01 mg/l, Lepomis macrochirus

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-CL50 3.49 mg/l, Cyprinodon variegatus CL50 1.9 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Indicaciones para: dimethyl ether

·----

### Toxicidad en peces

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-CL50 (96 h) 3.49 mg/l, Cyprinodon variegatus (Directiva 203 de la OCDE, Flujo continuo.) El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

Indicaciones para: 4,7-Methano-1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(2-ethylhexyl)-3a,4,7,7a-tetrahydro-CL50 (96 h) 2.4 mg/l, Lepomis macrochirus (otro(a)(s), Flujo continuo.) CL50 (96 h) 1.4 mg/l, Oncorhynchus mykiss (otro(a)(s), Flujo continuo.)

Indicaciones para: Piretrinas CL50 (96 h) 0.0052 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Invertebrados acuáticos

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 12/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS\_CPA\_US/ES)

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-CL50 0.51 mg/l, Gammarus fasciatus CL50 0.49 mg/l, Mysidopsis bahia

Indicaciones para: dimethyl ether

-----

#### Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-CE50 (48 h) 0.51 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, Flujo continuo.) El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

NOEC (28 Días) 0.063 mg/l, artrópodos acuáticos (otro(a)(s))

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución. Se ha ensayado solamente una concentración límite (test LIMIT).

Indicaciones para: 4,7-Methano-1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(2-ethylhexyl)-3a,4,7,7a-tetrahydro-CE50 (48 h) 2.3 mg/l, Daphnia magna (otro(a)(s), Flujo continuo.)

Indicaciones para: Piretrinas

CE50 (96 h) 0.0014 mg/l, Mysidopsis bahia

-----

### Plantas acuáticas

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

CE50 (72 h) 3.89 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

NOEC (72 h) 0.824 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

-----

### Toxicidad crónica peces

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-NOEC (35 Días) 0.18 mg/l, Pimephales promelas (, Flujo continuo.)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

Indicaciones para: Piretrinas

NOEC 0.0019 mg/l, Pimephales promelas

\_\_\_\_\_

### Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-NOEC (21 Días) 0.03 mg/l, Daphnia magna (, Flujo continuo.)

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 13/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS\_CPA\_US/ES)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado una preparación acuosa con ayuda de agentes que posibilitan la solución.

Indicaciones para: Piretrinas

NOEC (28 Días) 0.00086 mg/l, Daphnia magna

-----

### Persistencia y degradabilidad

### Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Potencial de bioacumulación

### Evaluación del potencial de bioacumulación

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Potencial de bioacumulación

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

Factor de bioconcentración: 91 - 380 (28 Días), Lepomis macrochirus (Directiva 305 E de la OCDE)

Indicaciones para: Piretrinas

Factor de bioconcentración: 471

No se espera una acumulación en los organismos.

-----

### Movilidad en el suelo

### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para: 4,7-Methano-1H-isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(2-ethylhexyl)-3a,4,7,7a-tetrahydro-

La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para: Piretrinas

Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas.

-----

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 14/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS\_CPA\_US/ES)

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

### Eliminación de la sustancia (residuos):

Los residuos de pesticidas están regulados. La eliminación indebida de exceso de pesticida, mezcla de pulverización o agua de fregar es una violación de la ley federal. Si los residuos de pesticida no se pueden eliminar conforme a las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con la Autoridad Estatal sobre Pesticidas, la Agencia de Control Medioambiental o el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente) más cercana.

### depósitos de envases:

No corte, pinche, aplaste ni incinere los contenedores de aerosol vacíos. Consulte a las autoridades locales o estatales de eliminación de residuos sobre procedimientos alternativos aprobados, como el reciclaje de contenedores. Las latas de aerosol vacías pueden cumplir la definición de RCRA D003. Vea a la EPA local y/o regional para obtener más instrucciones.

# 14. Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

**USDOT** 

Clase de peligrosidad: 2.1

Número ID: UN 1950

Etiqueta de peligro: 2.1, EHSM

Denominación técnica de AEROSOLES

expedición:

Transporte marítimo Sea transport por barco IMDG

. IMDG

Clase de peligrosidad: 2.1 Hazard class: 2.1

Número ID: UN 1950 ID number: UN 1950

Etiqueta de peligro: 2.1, EHSM Hazard label: 2.1, EHSM

Contaminante marino: SÍ Marine pollutant: YES

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

AEROSOLES (contiene ETER METILICO, AEROSOLS (contains DIMETHYLETHER,

PIRETRINA 1) PYRETHRIN 1)

**Transporte aéreo**IATA/ICAO
Air transport
IATA/ICAO
IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 2.1 Hazard class: 2.1

Número ID: UN 1950 ID number: UN 1950

Etiqueta de peligro: 2.1 Hazard label: 2.1

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

AEROSOLES, INFLAMABLES

AEROSOLS, FLAMMABLE

#### Información adicional

DOT: Este producto se puede clasificar como ORM-D (materia del consumidor) o cantidad limitada. Después de 31.12.2020 ORM-D no se aplicará.

### 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

Fecha de revisión: 2023/12/22 Página: 15/16 Versión: 12.0 (30507854/SDS\_CPA\_US/ES)

Situación del registro:

protección de cultivos TSCA, US libre / exento

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

**EPCRA 313:** 

Número CAS Nombre químico

51-03-6 1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-

butoxyethoxy]methyl]-6-propyl-

CERCLA RQ<br/>5000 LBSNúmero CAS<br/>67-64-1Nombre químico<br/>acetone100 LBS115-10-6; 64742-<br/>47-8dimethyl ether; Distillates (petroleum), hydrotreated<br/>light1 LBS8003-34-7Pyrethrins and Pyrethroids

# Reglamentación estatal

RTK - Estado	Número CAS	Nombre químico
PA	67-64-1	acetone
	115-10-6	dimethyl ether
	124-38-9	dióxido de carbono
NJ	67-64-1	acetone
	115-10-6	dimethyl ether
	124-38-9	dióxido de carbono
	51-03-6	1,3-Benzodioxole, 5-[[2-(2-
		butoxyethoxy)ethoxylmethyll-6-propyl-

butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-

NFPA Código de peligro:

Salud: 1 Fuego: 3 Reactividad: 1 Especial:

### Requerimientos de etiquetado según FIFRA

Esta sustancia es un producto pesticida regulado por la Agencia de Protección del Medioambiente y está sujeta a ciertos requerimientos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información de sustancias peligrosas para las FDS, y etiquetas de lugar de trabajo respecto a los productos químicos no pesticidas. A continuación se facilita la información de peligrosidad tal como se requiere en la etiqueta del pesticida.

ATENCIÓN:

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS.

Peligros para seres humanos y animales domésticos.

PELIGROSO SI ES INGERIDO.

Peligroso si es absorbido a través de la piel.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle, fumar o ir al baño.

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión.

### 16. Otra información

### FDS creado por:

 Fecha de revisión: 2023/12/22
 Página: 16/16

 Versión: 12.0
 (30507854/SDS\_CPA\_US/ES)

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2023/12/22

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad