

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 1/16
Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

## 1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

## **MOTHEREARTH 2% PY 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 CORPORATION 100 Park Avenue Florham Park, NJ 07932, USA

Teléfono: +1 973 245-6000

## Teléfono de emergencia

CHEMTREC: 1-800-424-9300

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

## Otros medios de identificación

Número de sustancia: 568285 Número de Registro de la 499-520

EPA:

Sinónimos: Pyrethrum

## 2. Identificación de los peligros

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

## Clasificación del producto

Flam. Aerosol 1 Aerosoles inflamables Skin Sens. 1 Sensibilizante para la piel

STOT SE 3 (La inhalación de Toxicidad específica en determinados órganos

vapores puede (exposición única)

<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 : 2016/12/05 Página: 2/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

provocar somnolencia y

vértigo.)

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico

## Elementos de la etiqueta

### Pictograma:



### Palabra de advertencia:

Peligro

#### Indicaciones de peligro:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

### 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.

P280 Llevar guantes de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

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

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

### Consejos de prudencia (respuesta):

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se

encuentra mal.

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

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P303+ P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o con el pelo): Lavar

abudantemente con agua y jabón.

P333 + P311 En caso de irritación o erupción cutánea: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P391 Recoger el vertido.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### Consejos de prudencia (almacenamiento):

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

herméticamente cerrado.

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

50°C / 122°F.

P405 Guardar bajo llave.

## Consejos de prudencia (eliminación):

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 3/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

P501

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

## Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

#### Etiquetado de preparados especiales (GHS):

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 0 - 1 % dérmica

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 0 - 1 % Por ingestión

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 4 - 5 % Inhalación - vapor

El siguiente porcentaje de la mezcla consiste en componente (s) con peligros desconocidos respecto a la toxicidad aguda. 6 - 7 % Inhalación - niebla

# <u>Según la Reglamentación 1994 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part</u> 1910.1200

## Indicaciones - Urgencia

ATENCIÓN:

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE ANIMALES DOMESTICOS

El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar sesibilización o reacciones alérgicas.

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Lavar a fondo tras su manipulación.

Líquido Flamable

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión.

## 3. Composición / Información Sobre los Componentes

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

Número CAS	Peso %	Nombre químico
8003-34-7	2.0 %	Pyrethrins and Pyrethroids
67-64-1	50.0 - 75.0%	acetona
64742-47-8	1.0 - 3.0%	destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

# <u>Según la Reglamentación 1994 OSHA Hazard Communication Standard; 29 CFR Part</u> 1910.1200

Peso %	Nombre químico
2.0 %	Pyrethrins and Pyrethroids
	acetona
	dimetileter
	destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno
	dióxido de carbono
<= 80.0%	Ingredientes propietario
	2.0 %

## 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 4/16 Versión: 3.0 (30603278/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.

## Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., Síntomas y efectos adicionales más importantes son desconocidos hasta ahora.

# Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

## Indicaciones para el médico

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: espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono

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

Peligro al luchar contra incendio:

monóxido de carbono, dióxido de carbono,

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse. Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión. Riesgo de explosión a temperaturas excesivas.

## Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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 que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 5/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

## 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 que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre 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

Cercar/retener con diques. 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. Evite 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

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.

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 6/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

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.

Proteger de temperaturas superiores a: 130 °F

Explosivo en o sobre las temperaturas indicadas.

## 8. Controles de exposición/Protección personal

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

acetona	OSHA	LEP 1,000 ppm 2,400 mg/m3 ; Valor VLA-ED 750 ppm 1,800 mg/m3 ; Valor VLA-EC 1,000 ppm 2,400 mg/m3 ; Valor VLA-EC 500 ppm ; Valor VLA-ED 250 ppm ;
dióxido de carbono	OSHA ACGIH	LEP 5,000 ppm 9,000 mg/m3 ; Valor VLA-EC 30,000 ppm 54,000 mg/m3 ; Valor VLA-ED 10,000 ppm 18,000 mg/m3 ; Valor VLA-EC 30,000 ppm ; Valor VLA-ED 5,000 ppm ;
Pyrethrins and Pyrethroids	OSHA ACGIH	LEP 5 mg/m3 ; Valor VLA-ED 5 mg/m3 ; Valor VLA-ED 5 mg/m3 ;
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	ACGIH	Valor VLA-ED 200 mg/m3 no-aerosol (total vapor de hidrocarbono); Aplicación restringida en condiciones que la exposición al aerosol sea insignificante. Efecto sobre la piel no-aerosol (total vapor de hidrocarbono); La sustancia puede ser absorbida por la piel.

### 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 personal

# 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.

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 7/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

#### 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

#### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

## 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. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido, aerosol Olor: característico

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

salud por inhalación.

Color: amarillo, claro

Valor pH: aprox. 4.3 - 6.3 (pH metro)

(1 %(m), 24 °C)

Punto de fusión: aprox. -94.7 °C

El punto de inflamación indicado

corresponde al disolvente.

Punto de inflamación: no determinado

Flamabilidad: Extremadamente inflamable.

Inflamabilidad de los > 18 in (ASTM D 3065)

productos aerosoles:

inflamabilidad NFPA Nivel 1 aerosol

30B:

Inflamabilidad de los > 45.72 cm (ASTM D 3065)

productos aerosoles: ningún retroceso de la llama

Límite inferior de 3.4 %(V) (aire)

explosividad:

Límite superior de 18.0 %(V) (aire)

explosividad:

Presión de vapor: aprox. 240 hPa

(20 °C)

El punto de inflamación indicado corresponde al disolvente.

Densidad: aprox. 0.87 g/cm3

(aprox. 20 °C)

Densidad de vapor: no aplicable

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 8/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log

Pow):

Descomposición monóxido de carbono, dióxido de carbono

no aplicable

térmica: 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: aprox. 1.27 mPa.s

(aprox. 21 °C)

Solubilidad en agua: dispersable Velocidad de 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 metal:

No es de esperar un efecto corrosivo del metal.

Propiedades comburentes:

Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

#### 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. Evite las temperaturas extremas.

#### Materiales incompatibles

Ninguna sustancia conocida a evitar.

## Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación., En caso de un efecto térmico prolongado pueden desprenderse productos de descomposición.

Descomposición térmica:

Posibles productos de descomposición térmica:

monóxido de carbono, dióxido de carbono

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 : 2016/12/05 Página: 9/16 Versión: 3.0 (30603278/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: Relativamente no tóxico después de una sóla ingesta. Relativamente no tóxico después de un contacto cutáneo de corta duración. Relativamente tóxico después de una breve inhalación.

#### Oral

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra) valor: > 5,000 mg/kg (Directriz EPA)

No se observó mortalidad.

## Inhalación

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 2.16 mg/l (Directiva 403 de la OCDE)

Duración de exposición: 4 h

Ensayo realizado con un aerosol con partículas respirables.

No se observó mortalidad.

## <u>Dérmica</u>

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 5,000 mg/kg No se observó mortalidad.

## Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica de órganos diana):

Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo)

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: Puede causar una moderada pero temporal irritación de los ojos. Puede causar una moderada irritación de la piel.

#### piel

Especies: conejo

Resultado: moderadamente irritante

### <u>ojo</u>

Especies: conejo

Resultado: ligeramente irritante

Método: Directriz EPA

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 10/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

Prueba Buehler Especies: cobaya

Resultado: Efecto sensibilizante en la piel en experimentación animal.

#### 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: acetona

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Según ensayos realizados en animales, por ingesta repetida de dosis elevadas, la sustancia puede provocar lesiones testiculares. . Tras la ingestión repetida de elevadas dosis la sustancia puede causar daños en el sistema hematológico. La sustancia puede provocar lesiones en los riñones tras ingesta oral reiterada de grandes cantidades (resultados de experimentación animal).

### Indicaciones para: dióxido de carbono

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La sustancia puede causar daños en los pulmones tras inhalación repetida de dosis elevadas. En caso de administración inhalativa repetida en grandes cantidades, la sustancia puede causar daños al corazón (resultado de análisis en animales).

------

#### Toxicidad genética

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

#### Indicaciones para: Pyrethrum Extract 50 %

Valoración de mutagenicidad: Los test 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.

No se han registrado efectos mutagénicos.

### Indicaciones para: acetona

Valoración de mutagenicidad: No se han observado efectos mutagénicos en los diversos ensayos realizados en microorganismos y en la mayoría de los cultivos de celulas de mamíferos. Tampoco se han observado efectos mutagénicos en experimentación animal.

#### Indicaciones para: dimetileter

Valoración de mutagenicidad: No se ha detectado ningún efecto mutagénico en diversos análisis efectuados en microorganismos y en cultivos de células de mamíferos. Indicación bibliográfica.

-----

#### Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad: 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 cancerogenicidad: 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.

-----

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 11/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

## Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: 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 toxicidad en la reproducción: Ningún efecto tóxico para la reproducción conocido.

### Indicaciones para: acetona

Valoración de toxicidad en la reproducción: Según muestran estudios con animales, el producto puede causar daños en los testículos tras fuertes exposiciones repetidas que provoquen otros efectos tóxicos.

Indicaciones para: dimetileter

Valoración de toxicidad en la reproducción: Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. Indicación bibliográfica.

\_\_\_\_\_

#### **Teratogenicidad**

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

Indicaciones para: Pyrethrum Extract 50 %

Valoración de teratogenicidad: En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos periudiciales para la fertilidad.

Indicaciones para: acetona

Valoración de teratogenicidad: La sustancia no ha producido malformaciones en experimentación animal.

Indicaciones para: dimetileter

Valoración de teratogenicidad: La sustancia no ha producido malformaciones en experimentación animal. Indicación bibliográfica.

-----

## Otra información

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud. Tiene efecto desengrasante sobre la piel.

## Síntomas de la exposición

Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., Síntomas y efectos adicionales más importantes son desconocidos hasta ahora.

## 12. Información ecológica

## **Toxicidad**

Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

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

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

## Toxicidad en peces

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 12/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

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: acetona

CL50 (96 h) 6,210 mg/l, Pimephales promelas (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, Flujo

continuo.)

Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.

CL50 (96 h) 5,540 mg/l, Oncorhynchus mykiss (ensayo en peces sobre los efectos agudos, estático)

Concentración nominal.

Indicaciones para: dimetileter

NOEC (96 h) > 4,000 mg/l, Poecilia reticulata (otro(a)(s), semiestático)

El producto es facilmente volátil. El ensayo se realizó en un sistema cerrado.

.

#### Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: Pyrethrum Extract 50 % CE50 (48 h) 0.012 mg/l, Daphnia magna CE50 (48 h) 0.0014 mg/l, Mysidopsis bahia

Indicaciones para: acetona

CL50 (48 h) 8,800 mg/l, Daphnia pulex (test agudo en dafnias, estático)

Concentración nominal.

CL50 (24 h) 2,100 mg/l, Artemia salina (test agudo en dafnias, estático)

Concentración nominal.

Indicaciones para: dimetileter

NOEC (48 h) > 4,000 mg/l, Daphnia magna (otro(a)(s), estático)

El producto es facilmente volátil. El ensayo se realizó en un sistema cerrado.

-----

## Plantas acuáticas

Indicaciones para: acetona

Concentración límite toxicidad (8 Días) 530 mg/l (biomasa), Microcystis aeruginosa (DIN 38412

Parte 9, estático)

Concentración nominal.

-----

## Toxicidad crónica peces

Indicaciones para: Pyrethrum Extract 50 % NOEC 0.0019 mg/l, Pimephales promelas

-----

## Toxicidad crónica invertebrados acuátic.

Indicaciones para: Pyrethrum Extract 50 % NOEC (28 Días) 0.00086 mg/l, Daphnia magna

\_\_\_\_\_

## Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 13/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

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

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Indicaciones para: Pyrethrum Extract 50 %

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

-----

#### 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: Pyrethrum Extract 50 %

Factor de bioconcentración: 471

No se espera una acumulación en los organismos.

·-----

### Movilidad en el suelo

## Evaluación del transporte 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: Pyrethrum Extract 50 %

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.

-----

#### Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente.

## 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.

Fecha de revisión : 2016/12/05 Página: 14/16 Versión: 3.0 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

## 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

**İMDG** 

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 AEROSOLS

**Transporte aéreo**IATA/ICAO

Air transport
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:

AEROSOLS, FLAMMABLE

Proper shipping name:

AEROSOLS, FLAMMABLE

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

## Situación del registro:

Producto químico TSCA, US no autorizado / no inscrito

protección de cultivos TSCA, US libre / exento

EPCRA 311/312 (categorías de peligro): Agudo; Crónico

CERCLA RQ Número CAS Nombre químico

5000 LBS 67-64-1 acetona 100 LBS 115-10-6 dimetileter

1 LBS 8003-34-7 Pyrethrins and Pyrethroids

## Reglamentación estatal

RTK - Estado PA Súmero CAS 67-64-1 Nombre químico acetona

Fecha de revisión : 2016/12/05 Versión: 3.0		Página: 15/16 (30603278/SDS_CPA_US/ES)	
	115-10-6	dimetileter	
	124-38-9	dióxido de carbono	
	8003-34-7	Pyrethrins and Pyrethroids	
	64742-47-8	destilados (petróleo), fracción ligera tratada con	
		hidrógeno	
MA	67-64-1	acetona	
	115-10-6	dimetileter	
	8003-34-7	Pyrethrins and Pyrethroids	
	64742-47-8	destilados (petróleo), fracción ligera tratada con	
	124-38-9	hidrógeno "	
		dióxido de carbono	
NJ	67-64-1	acetona	
	115-10-6	dimetileter	
	124-38-9	dióxido de carbono	
	8003-34-7	Pyrethrins and Pyrethroids	
	64742-47-8	destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	

## Requerimientos de etiquetado según FIFRA

Esta sustancia es un producto pesticida registrado 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:

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE ANIMALES DOMESTICOS

El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar sesibilización o reacciones alérgicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Lavar a fondo tras su manipulación.

Líquido Flamable

Envase de aerosol, contiene gas inflamable bajo presión.

#### 16. Otra información

## FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2016/12/05

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.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS

 Fecha de revisión : 2016/12/05
 Página: 16/16

 Versión: 3.0
 (30603278/SDS\_CPA\_US/ES)

FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad