

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/17

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

#### 1.1. Identificador del producto

## FOURMIDOR.

# 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: Biocida

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

Empresa:

BASF Española S. L. Unipersonal C/ Can Rabia, 3/5 08017 Barcelona, SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

H400, H410, H412

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Sistema Globalmente Armonizado, EU (GHS)

#### Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos de Prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la

etiqueta.

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.

P103 Lea la etiqueta antes de usar.

Consejos de prudencia (prevención):

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

Consejos de prudencia (respuesta):

P391 Recoger el vertido.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos

especiales.

Clasificación/etiquetado conforme a la reglamentación española

Indicaciones de peligro:

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia (eliminación):

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

P501

Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos de conformidad con la legislación nacional.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

EUH208: Puede causar una reacción alérgica. Contiene: 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Clasificación/etiquetado conforme a la reglamentación española

En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología - Telf. 91-562 04 20. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

# 2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

# SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

Descripción Química

Producto biocida

Ingredientes peligrosos (GHS) según Reglamento (CE) Nº 1272/2008

fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

#### (ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

Contenido (P/P): 0,05 % Número CAS: 120068-37-3 Número CE: 424-610-5 Número INDEX: 608-055-00-8 Acute Tox. 2 (Inhalación - polvo) Acute Tox. 3 (Por ingestión) Acute Tox. 3 (dérmica)

STOT RE (sistema nervioso central) 1

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Factor M agudo: 10
Factor M crónico: 10

H311, H330, H301, H372, H400, H410

<u>Diferente clasificación de acuerdo con los</u> <u>conocimientos actuales y los criterios del anexo</u>

Acute Tox. 2 (Inhalación - polvo)
Acute Tox. 3 (Por ingestión)
Acute Tox. 3 (dérmica)

STOT RE (sistema nervioso central) 1

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Factor M agudo: 1000 Factor M crónico: 10000

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2,bencisotiazol-3-ona

Contenido (P/P): < 1 % Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CAS: 2634-33-5 Skin Corr./Irrit. 2 Número CE: 220-120-9 Eye Dam./Irrit. 1 Número INDEX: 613-088-00-6 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1

Factor M agudo: 10 H318, H315, H302, H317, H400

Límite de concentración específico:

Skin Sens. 1: >= 0,05 %

sacarosa

Contenido (P/P): <= 45 % Número CAS: 57-50-1 Número CE: 200-334-9

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con aqua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

#### 4.2. 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.

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

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

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

monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos v vestimenta.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 24 Meses

#### 7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

57-50-1: sacarosa

Valor VLA-ED 10 mg/m3 (LEP (España))

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

No es necesario la protección de las vías respiratorias.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

#### Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

#### Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### Medidas generales de protección y de higiene

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: gel
Color: blanco
Olor: inodoro

Umbral de olor:

no aplicable, olor no perceptible

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

Valor pH: aprox. 5 - 7

(20 °C)

Temperatura de fusión:

no determinado

Temperatura de ebullición:

El producto no ha sido ensayado.

Punto de inflamación: > 400 °C

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Flamabilidad: no aplicable

Límite inferior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Límite superior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Temperatura de ignición: aprox. 405 °C

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-

[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo Presión de vapor: aprox. 0,002 mPa

(25 °C)

\_\_\_\_\_

Densidad: aprox. 1,23 g/cm3

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

Solubilidad en agua: dispersable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):

no aplicable

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está

prescrito.

Viscosidad, dinámica:

no determinado

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades comburentes: no es comburente

#### 9.2. Información adicional

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

Otra información:

Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

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

#### 10.2. Estabilidad química

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

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

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

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Después de una ingestión oral practicamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.002 mg/kg

CL50 rata (Por inhalación):

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

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

DL50 rata (dérmica): > 2.002 mg/kg

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo

Datos experimentales/calculados:

CL50 rata (Por inhalación): 0,36 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

Fue analizado un polvo-aerosol.

\_\_\_\_**'** 

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

#### Mutagenicidad en células germinales

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.

#### Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad:

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

#### 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. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

#### Toxicidad en el desarrollo

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.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

#### Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

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

Basado en la información disponible no se espera toxicidad en órganos diana específicos tras una sóla exposición

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

#### Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

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: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-

[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Causa mortalidad y signos de neurotoxicidad tras exposición prolongada o repetida.

\_\_\_\_\_

#### Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

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

#### Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico para los organismos acuáticos. 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.

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-

 $\hbox{\it [(trifluorometil) sulfinil]-1 H-pirazol-3-carbonitrilo}\\$ 

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 0,0852 mg/l, Lepomis macrochirus

\_\_\_\_\_

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 0,19 mg/l, Daphnia magna

CE50 (96 h) 0,00017 mg/l, Mysidopsis bahia

-----

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 0,103 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus

NOEC (14 Días) 0,16 mg/l, Scenedesmus subspicatus

-----

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo

Toxicidad crónica peces:

NOEC (35 Días) 0,0029 mg/l, Cyprinodon variegatus

\_\_\_\_\_

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo Toxicidad crónica invertebrados acuátic.: NOEC (28 Días) 0,000008 mg/l, Mysidopsis bahia

\_\_\_\_\_

#### 12.2. 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.

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

# 12.3. 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.

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración: 321, Lepomis macrochirus

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

No se espera una acumulación en los organismos.

·

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales:

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

Indicaciones para: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-

[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: 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.

-----

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB(muy persistente/muy bioacumulable)

#### 12.6. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que eliminan la capa de ozono

#### 12.7. Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

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

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### **Transporte por tierra**

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

**ADR** 

Número ONU UN3082

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Designación oficial de

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (contiene 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA,

Unidas: FIPRONIL)

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Código de tunel: E

9, EHSM

Ш

SÍ

**RID** 

Número ONU UN3082

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Designación oficial de

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (contiene 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA,

Unidas: FIPRONIL) 9, EHSM

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Ш Grupo de embalaje: Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

#### Transporte interior por barco

ADN

Número ONU UN3082

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO Designación oficial de

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (contiene 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA,

Unidas: Clase(s) de peligro para el

FIPRONIL) 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: Ш

Peligros para el medio SÍ

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en barco cisterna y en barco a granel no evaluado

Transporte marítimo por

Sea transport

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

Número ONU:

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

UN 3082

Fecha de impresión 19.09.2016

barco

**IMDG** 

**IMDG** 

Designación oficial de **SUSTANCIA** transporte de las Naciones LÍQUIDA

Unidas:

PELIGROSA PARA **EL MEDIO** 

UN 3082

Ш

sí

AMBIENTE, N.E.P. (contiene 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA, FIPRONIL)

Contaminante

Ninguno conocido

marino: SÍ

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios:

UN number: UN proper shipping

name:

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE,

**ENVIRONMENTAL** 

FIPRONIL)

Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

for user:

9, EHSM

Ш yes

Marine pollutant:

YES

None known

UN 3082

**ENVIRONMENTAL** 

BENZISOTHIAZOL-

LY HAZARDOUS

SUBSTANCE,

(contains 1,2-

3(2H)-ONE,

FIPRONIL)

LIQUID, N.O.S.

Transporte aéreo

Air transport

IATA/ICAO

UN number:

name:

UN proper shipping

IATA/ICAO

Número ONU: Designación oficial de transporte de las Naciones

Clase(s) de peligro para el

Unidas:

transporte:

ambiente:

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA

PELIGROSA PARA **EL MEDIO** 

AMBIENTE, N.E.P. (contiene 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA,

FIPRONIL)

9, EHSM

Ш

sí

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Ninguno conocido Special precautions for user:

9, EHSM

Ш ves

None known

### 14.1. Número ONU

Grupo de embalaje:

para los usuarios:

Peligros para el medio

Precauciones particulares

Ver entradas correspondientes para el número ONU para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver entradas correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver entradas correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

#### 14.4. Grupo de embalaje

Ver entradas correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver entradas correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver entradas correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

# Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

glamento: xpedición aprobada: ombre de la polución: ategoría de la polución:	no evaluado no evaluado no evaluado no evaluado	Regulation: Shipment approved: Pollution name: Pollution category:	Not evaluated Not evaluated Not evaluated Not evaluated
po de barco cisterna:	no evaluado	Ship Type:	Not evaluated
cpedición aprobada: ombre de la polución:	no evaluado no evaluado no evaluado	Shipment approved: Pollution name: Pollution category:	Not evalua Not evalua Not evalua

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3 Restricciones del Reglamento (CE) 1907/2006, Anexo XVII, no se aplica para el uso previsto del producto dado en esta FDS.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 19.09.2016 Versión: 1.0

Producto: FOURMIDOR.

(ID Nº 30660768/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 19.09.2016

# SECCIÓN 16: Otra información

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro,

las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:
Aquatic Acute
Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Acute Tox. Toxicidad aguda

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular Skin Sens. Sensibilizante para la piel

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H311 Tóxico en contacto con la piel. H330 Mortal en caso de inhalación. H301 Tóxico en caso de ingestión.

H372 Perjudica a determinados órganos (sistema nervioso central)por

exposición prolongada o repetida.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractal sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.