

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

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

#### 1.1. Identificador del producto

# **Dagonis®**

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

Usos pertinentes identificados: producto fitosanitario, Fungicida

#### 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.Iberia@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

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: **Dagonis**®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

#### Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1A H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Repr. Categoría adicional para H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche

los efectos en o através de la

s electos en o atraves de la

lactancia.

Aquatic Chronic 1

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

materna.

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación/etiquetado conforme a la reglamentación española

Pictograma:





Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

EUH208 Puede causar una reacción alérgica. Contiene:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

Consejos de Prudencia:

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el

equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de

las explotaciones o de los caminos.]

Consejos de prudencia (prevención):

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes protectores, prendas y gafas de protección o máscara

protectora.

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 peligrosos de conformidad con la legislación nacional.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología - Telf. 91-562 04 20. Uso del producto reservado para agricultores o aplicadores. No deje solo al intoxicado en ningún caso.

#### Conforme al Reglamento CE Nº 1272/2008 [CLP]

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Fluxapyroxad, 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-, 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

#### 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 fitosanitario, Fungicida, suspensión concentrada (SC)

Ingredientes peligrosos (GHS)

según Reglamento (CE) Nº 1272/2008

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: **Dagonis**®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

 $1 H-Pyrazole-4-carboxamide,\ 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-;$ 

Fluxapyroxad

Contenido (P/P): 7 % Repr.

Número CAS: 907204-31-3 Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1 H362, H400, H410

1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-

Contenido (P/P): 4,7 % Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CAS: 119446-68-3 Eye Dam./Irrit. 2

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Factor M agudo: 10 Factor M crónico: 10 H302, H319, H400, H410

Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, mono(2-propilheptil) eter

Contenido (P/P): < 5 % Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CAS: 166736-08-9 Eye Dam./Irrit. 1

H318, H302

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

Contenido (P/P): < 5 % Eye Dam./Irrit. 2 Número CAS: 102980-04-1 Aquatic Chronic 3

H319, H412

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

Contenido (P/P): < 0,05 % Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Número CÀS: 2634-33-5 Skin Corr./Irrit. 2 Número CE: 220-120-9 Eye Dam./Irrit. 1 Número de registro REACH: 01- Skin Sens. 1

2120761540-60 Aquatic Acute 1 Número INDEX: 613-088-00-6 Factor M agudo: 1

Factor M crónico: 1

H318, H315, H302, H317, H400

Límite de concentración específico:

Skin Sens. 1: >= 0,05 %

2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: **Dagonis**®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

Contenido (P/P): < 0,01 % Número CAS: 2682-20-4 Número CE: 220-239-6 Número INDEX: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (Inhalación - polvo) Acute Tox. 3 (Por ingestión) Acute Tox. 3 (dérmica) Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Factor M agudo: 10 Factor M crónico: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

<u>Límite de concentración específico:</u> Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

propano-1,2-diol

Contenido (P/P): < 5 % Número CAS: 57-55-6 Número CE: 200-338-0 Número de registro REACH: 01-

2119456809-23

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

Quitarse la ropa contaminada.

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 agua 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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: **Dagonis**®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

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

# 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:

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

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

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, Cloruro de hidrógeno, Fluoruro de hidrógeno, oxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, compuestos halogenados

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:

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. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro.

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

# **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido 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: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

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. Utilizar EPI conveniente

#### 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.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

No hay límites de exposición profesional conocidos

#### 8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: **Dagonis**®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro combinado para gases orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos y alcalinos/vapor ((p.ej.EN 14387 Tipo ABEK).

#### 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.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: líquido
Color: blanquecino
Olor: aromático

Umbral de olor:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

Valor pH: aprox. 6 - 8

(22 °C)

Temperatura de fusión: aprox. 0 °C

Información aplicable al disolvente.

Temperatura de ebullición: aprox. 100 °C

Información aplicable al disolvente.

Punto de inflamación:

No inflamable.

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Infllamabilidad: no aplicable

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

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: 460 °C

(DIN EN 14522)

Presión de vapor: aprox. 23,4 hPa

(20 °C)

Información aplicable al disolvente.

Densidad: aprox. 1,07 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

Indicaciones para: 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-

dioxolan-2-yl]methyl]-

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 4,4

(25 °C)

Descomposición térmica: aprox. 140 °C, 20 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

(Temperatura Onset)

aprox. 275 °C, 80 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

(Temperatura Onset)

No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

clasificación de transporte UN clase 4.1

Viscosidad, dinámica: aprox. 48 mPa.s

(20 °C)

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de

propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: no es comburente

#### 9.2. Información adicional

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

SADT: > 75 °C

# 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:

fuertes agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes

#### 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:

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

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 2.000 mg/kg

No se observó mortalidad.

CL50 rata (Por inhalación): > 3,54 mg/l

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

No se observó mortalidad. Se ha ensayado un aerosol.

DL50 rata (dérmica): > 5.000 mg/kg No se observó mortalidad.

#### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

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

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante

#### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona

Datos experimentales/calculados:

cobaya: sensibilizante para la piel (Directiva 406 de la OCDE)

\_\_\_\_\_

#### 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 ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

#### 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: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad Valoración de carcinogenicidad:

En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno. El efecto es causado por un mecanismo específico en animales que no tiene contrapartida en humanos.

Indicaciones para: 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-

Valoración de carcinogenicidad:

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

En ensayos con animales se detectó un efecto carcinógeno en la piel durante una exposición a largo plazo a una concentración altamente irritante en la piel; no obstante durante una exposición a corto plazo en contacto con la piel se descarta un efecto carcinógeno para las personas.

-----

#### 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: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad. Puede ser peligroso para los lactantes a través de la leche materna.

\_\_\_\_\_

#### 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.

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

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

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola 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: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras una exposición repetida en estudios con animales se observaron efectos adaptativos.

-----

#### Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

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:

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

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 3,48 mg/l, Cyprinus carpio

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 22,2 mg/l, Daphnia magna

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 6,59 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE, estático)

NOEC (72 h) 0,95 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Indicaciones para: 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-

Toxicidad crónica peces:

NOEC (34 Días) 0,0076 mg/l, Pimephales promelas

Indicaciones para: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-

biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad Toxicidad crónica peces:

NOEC (33 Días) 0,0359 mg/l, Pimephales promelas (directiva OCDE 210, Flujo continuo.)

-----

#### 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: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-

biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-

dioxolan-2-yl]methyl]-

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: 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Según el coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow), existe la posibilidad de acumulación en organismos.

-----

Indicaciones para: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración (FBC): 36 - 37 (28 Días), Lepomis macrochirus (OECD 305) No se produce una acumulación en organismos.

-----

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad 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: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-: Fluxapyroxad

Evaluación de la movilidad 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.

Indicaciones para: 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-vl]methyl]-

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: Baja movilidad en suelo

-----

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: **Dagonis**®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

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 agotan la capa de ozono

#### 12.7. Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

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

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

Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

#### Envase contaminado:

Este envase, una vez vacío, después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión (SIGFITO)

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Transporte por tierra

ADR

Número ONU UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (contiene FLUXAPYROXAD,

Unidas: DIFENOCONAZOL)

Clase(s) de peligro para el 9,

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios: Ninguno conocido

9, EHSM

||| eí

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

**RID** 

Número ONU UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (contiene FLUXAPYROXAD,

Unidas: DIFENOCONAZOL)

Clase(s) de peligro para el 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

#### Transporte interior por barco

ADN

Número ONU UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (contiene FLUXAPYROXAD,

Unidas: DIFENOCONAZOL)

Clase(s) de peligro para el

transporte:

9, EHSM

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

# <u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

# <u>Transporte marítimo por</u> <u>Sea transport</u> barco

IMDG

**IMDG** 

Número ONU: UN 3082 UN number: UN 3082

Designación oficial de SUSTANCIA UN proper shipping ENVIRONMENTAL

transporte de las Naciones LÍQUIDA name: LY HAZARDOUS Unidas: PELIGROSA PARA SUBSTANCE, EL MEDIO LIQUID, N.O.S.

AMBIENTE, N.E.P. (contains fLUXAPYROXAD,

FLUXAPYROXAD, DIFENOCONAZOL

DIFENOCONAZOL E)

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: **Dagonis**®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

9. EHSM

Fecha de impresión 11.08.2020

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Ш Peligros para el medio sí

ambiente: Contaminante marino: SÍ

Precauciones particulares

para los usuarios:

9. EHSM

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Marine pollutant:

YES

UN 3082

(contains

9, EHSM

E)

Ш

yes

**ENVIRONMENTAL** 

LY HAZARDOUS

FLUXAPYROXAD.

**DIFENOCONAZOL** 

SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S.

Ш

ves

Special precautions None known

for user:

UN number:

name:

**UN** proper shipping

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Número ONU: Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas:

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA

Ninguno conocido

**EL MEDIO** 

(contiene

FLUXAPYROXAD.

Ninguno conocido

Ш

sí

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares para los usuarios:

PELIGROSA PARA

AMBIENTE, N.E.P.

**DIFENOCONAZOL** 

9, EHSM Transport hazard

> class(es): Packing group:

Environmental hazards:

Special precautions

None known

for user:

14.1. Número ONU

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

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

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

#### 14.4. Grupo de embalaje

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: **Dagonis**®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

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

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados 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

Reglamento: no evaluado Regulation: Not evaluated Shipment approved: Not evaluated Expedición aprobada: no evaluado Nombre de la no evaluado Pollution name: Not evaluated

contaminación:

contaminación:

Categoría de la no evaluado

Tipo de buque: no evaluado Pollution category:

Not evaluated

Ship Type: Not evaluated

#### Información adicional

Las siguientes disposiciones pueden aplicarse al producto en envases que contengan una cantidad neta de 5 L o menos

ADR, RID, ADN: Disposición especial 375;

IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197;

TDG: Disposición especial 99 (2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

# 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.

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Entrada en lista en el reglamento: E1

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

Siga las instrucciones de uso, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4).

Puede provocar una reacción alérgica.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el número: ES-00554.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

#### 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.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Para garantizar el manejo adecuado y seguro de este producto, por favor tengan en cuenta las condiciones permitidas mencionadas en la etiqueta del producto.

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:

Skin Sens.

Sensibilizante para la piel
Repr.

Tóxico para la reproducción

Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Acute Tox. Toxicidad aguda

Eye Dam./Irrit.

Skin Corr./Irrit.

H351

Lesión grave/Irritación ocular

Corrosión/Irritación en la piel

Susceptible de provocar cáncer.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

EUH208 Puede causar una reacción alérgica. Contiene:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel

Página: 20/20

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

modificaciones.

Fecha / actualizada el: 10.08.2020 Versión: 4.0 Fecha de la versión anterior: 21.07.2020 Versión previa: 3.0

Producto: Dagonis®

(ID Nº 30653582/SDS\_CPA\_ES/ES)

Fecha de impresión 11.08.2020

EUH071

Corrosivo para las vías respiratorias.

#### Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muv Persistente v muv Bioacumulable.

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 contractual 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.