Página: 1/15

Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

# 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

# **Fastac Duo**

<u>Principales usos recomendados</u>: uso: producto fitosanitario, Insecticida

Empresa:

Dirección de contacto:

BASF Quimica Colombiana S.A.

Calle 99, 69C - 32 Bogota, COLOMBIA Teléfono: +57 1 632-2260

Telefax número: +57 1 2715399

Dirección e-mail: ehs-bcn@basf.com

Información en caso de urgencia: CISPROQUIM: 018000916012

Teléfono: +57 16342002 / +55 12 3128-1590

# 2. Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión)

Tóxico para la reproducción: Cat. 2 (feto)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) (Sistema nervioso): Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 1 Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico: Cat. 1

# Elementos de la etiqueta

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

# De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

#### Pictograma:





### Palabra de advertencia:

Atención

#### Indicaciones de peligro:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H361 Se sospecha que daña al feto.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos (Sistema nervioso) por

exposición prolongada o repetida.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

### Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

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

las instrucciones de seguridad.

### Consejos de prudencia (respuesta):

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA/mérdico.

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.

P391 Recoger el vertido.

# Consejos de prudencia (almacenamiento): P405 Guardar bajo llave.

Guardar bajo nav

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

# De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

#### Etiquetado de preparados especiales:

Puede causar parestesia. Alfa-Cypermethrin

Puede provocar una reacción alérgica. Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

# **Otros peligros**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

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.

Valoración PBT / 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).

# 3. Composición/Información sobre los componentes

#### Mezcla

Descripción Química

producto fitosanitario, Insecticida

Ingredientes peligrosos (GHS) De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Alfa-Cypermethrin

Contenido (P/P): 17,24 % Número CAS: 67375-30-8 Número CE: 257-842-9 Número INDEX: 607-422-00-X Toxicidad aguda: Cat. 4 (Inhalación - polvo) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 3

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) (Sistema nervioso): Cat. 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1

Factor M agudo: 10000 Factor M crónico: 1000

H301, H316, H332, H335, H373, H400, H410

Acetamiprid (ISO); (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

Contenido (P/P): 8,67 % Número CAS: 135410-20-7 Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión)
Toxicidad aguda: Cat. 5 (dérmica)
Tóxico para la reproducción: Cat. 2 (feto)
Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 Factor M agudo: 10 Factor M crónico: 10

H313, H301, H361, H400, H410

Glycerol

Contenido (P/P): < 15 % Número CAS: 56-81-5

Número CE: 200-289-5

Toxicidad aguda: Cat. 5 (Inhalación - vapor)

H333

cloruro potásico

Contenido (P/P): < 10 %

Número CAS: 7447-40-7

Número CE: 231-211-8

Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión)

H303

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-

Contenido (P/P): < 5 % Peligroso para el medio ambiente acuático -

Número CAS: 99734-09-5 crónico: Cat. 3

H412

Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-,cmpd. with alpha-[2,4,6-tris(1-phenylethyl) phenyl]-omega-

hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate

Contenido (P/P): < 5 % Número CAS: 105362-40-1 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 3

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 3 H402, H412

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

Contenido (P/P): < 0,05 % Número CAS: 2634-33-5 Número CE: 220-120-9 Número INDEX: 613-088-00-6 Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 2 Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1 Sensibilizante para la piel: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 Factor M agudo: 1 Factor M crónico: 1

H318, H315, H302, H317, H400, H410

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

# 4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

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.

Indicaciones para el médico:

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

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

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

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

Riesgos especiales:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno, oxidos de nitrógeno, compuestos halogenados, compuestos de fósforo, óxidos de azufre

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

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.

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

# 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

Medidas de protección para las personas:

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

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

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.

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

# 7. Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

Medidas Técnicas:

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.

Protección de Fuego y Explosión:

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

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

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.

Medidas específicas de Higiene:

Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenamiento

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

Productos y materiales incompatibles:

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

# 8. Controles de exposición / Protección personal

### Parámetros de control específico

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

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

67375-30-8: alpha-Cypermethrin

Valor VLA-ED 0,11 mg/m3 ()

### Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

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

### Protección de la piel y cuerpo:

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)

#### Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) 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 ISO 374-1): 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 las vías respiratorias:

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).

# 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C)

Forma: líquido Color: beige

Olor: característico Valor pH: aprox. 6 - 8

(agua desionizada, 1 %(m), 25 °C)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.

Punto de fusión:

El producto no ha sido ensayado.

Punto de ebullición:

El producto no ha sido ensayado.

Punto de inflamación:

No inflamable.

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

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

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

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

prescrito.

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: aprox. 23 hPa

(20 °C)

Las indicaciones corresponden a el/los componente(s) principal(es).

Contenido COV: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

Densidad: aprox. 1,16 g/cm3

(aprox. 20 °C)

densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: dispersable

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

no aplicable

Temperatura de autoignición:

Según la composición, el producto

no se autoinflama

Autoinflamabilidad: No hay datos disponibles.

Valor límite de olor perceptible:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Infliamabilidad: no aplicable

Viscosidad, dinámica: aprox. 316 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

Otras informaciones:

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.

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

#### Estabilidad química:

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

### Reacciones peligrosas:

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

#### Condiciones a evitar:

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### Materiales y sustancias incompatibles:

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

### Productos peligrosos de descomposición:

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

# 11. Informaciones toxicológicas

# Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación.

DL50 rata, hembra(Por ingestión): > 2.000 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)

CL50 rata, macho/hembra (Por inhalación): > 2,7 mg/l (Directiva 403 de la OCDE) No se observó mortalidad. Se ha ensayado un aerosol.

DL50 rata, macho/hembra (dérmica): > 4.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE) No se observó mortalidad.

## **Efectos Locales**

Valoración de efectos irritantes:

No irritante para los ojos y la piel.

Irritación primaria en piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Irritación de los ojos conejo:

# Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

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.

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: no tiene efecto sensibilizante

Prueba Buehler cobaya: El producto no es sensibilizante. (Directiva 406 de la OCDE)

# Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

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

# Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

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.

# Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

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

### 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.

Indicaciones para: Acetamiprid (ISO); (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina

Valoración de teratogenicidad:

En ensayos con animales se encontraron indicios de efectos teratogénicos.

------

# Toxicidad en caso de administración 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: Alfa-Cypermethrin

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La sustancia puede causar daños específicos a los órganos tras exposición oral repetida. Daños en el sistema nervioso periférico.

-----

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

# Peligro de Aspiración

Ensayo de toxicidad por aspiración: no aplicable

#### Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

# 12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

#### **Ecotoxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 0,03 mg/l, Brachydanio rerio (Directiva 203 de la OCDE)

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 0,00044 mg/l, Daphnia sp. (Directiva 202, parte 1 de la OCDE)

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 124 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE)

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Toxicidad crónica peces:

NOEC (34 Días) 0,03 μg/L, Pimephales promelas (, Flujo continuo.)

-----

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

NOEC (21 Días), 0,03 μg/L, Daphnia magna (, semiestático)

# 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: Alfa-Cypermethrin

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: Acetamiprid (ISO); (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

\_\_\_\_\_

#### 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: Acetamiprid (ISO); (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se produce una acumulación en organismos.

-----

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración: 155 - 910 (73 Días), Cyprinus carpio (Directiva 305 C de la OCDE)

-----

#### Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

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

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

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: Acetamiprid (ISO); (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

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.

-----

#### Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

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

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

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

Residuos de productos: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

Envase contaminado:

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

# 14. Información para el transporte

**Transporte Terrestre** 

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
Nº ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9
Nº Riesgo: 90

Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA

EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (ALFA-CIPERMETRINA,

ACETAMIPRID)

**Transporte Hidroviario** 

**IMDG** 

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9, EHSM

Polución Marina: SÍ

Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ALFA-CIPERMETRINA, ACETAMIPRID)

**Waterway Transport** 

**IMDG** 

Hazard class: 9
Packing group: III
UN Number: 3082
Hazard label: 9, EHSM
Marine pollutant: YES

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (ALPHA-CYPERMETHRIN, ACETAMIPRID)

**Transporte Aéreo** 

IATA/ICAO

Clase: 9
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3082
Etiqueta de Riesgo: 9, EHSM

Nombre: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (ALFA-CIPERMETRINA, ACETAMIPRID)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 9
Packing group: III
UN Number: 3082

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

Hazard label: 9, EHSM

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (ALPHA-CYPERMETHRIN, ACETAMIPRID)

#### Información adicional

El producto puede ser expedido como no peligroso en envases adecuados que contengan una cantidad neta de 5 L o menos de acuerdo con las siguientes provisiones de varias agencias regulatorias: ADR, RID, ADN: Disposición especial 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Disposición especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2) y también la Disposición especial 375 en el Apéndice B que está regulada en China "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

#### Información adicional

Clasificación del transporte terrestre generada según los criterios del Decreto 1609:2002.

# 15. Reglamentaciones

# Otras reglamentaciones

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

### 16. Otras informaciones

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H316	Provoca una leve irritación cutánea.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos (Sistema nervioso) por exposición prolongada o repetida.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H361	Se sospecha que daña al feto.
H333	Puede ser nocivo en caso de inhalación.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Fecha / actualizada el: 05.03.2024 Versión: 3.0

Producto: Fastac Duo

(30608834/SDS\_CPA\_CO/ES)

Fecha de impresión 07.07.2024

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

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.