

## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones Número SDS:

1.0 2020/03/06 S199489235 anteriores.

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : CRUISER PLUS

Design code : A9997B

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía Syngenta Agro S.A.

Dirección Av. del Libertador 1855

(B1638GE) Vicente López Buenos Aires

Argentina

Teléfono 4837-6500

Telefax 4837-6501

CENTRO TOXICOLÓGICO TAS (24hs)+54 341-448-0077/424-Teléfono de emergencia

2727 Y/O 0800-888-TOXI(8694)SYNGENTA (24hs) +54 11

4561-6000 /+54 11 4561-7000

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Fungicida

Insecticida

Tratamiento de semillas

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación SGA

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente

acuático

## Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0

S199489235 2020/03/06 anteriores.

Consejos de prudencia Prevención:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
tiametoxam (ISO)	153719-23-4	>= 20 -< 25
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-	119432-41-6	>= 2,5 -< 5
[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt		
fludioxonil	131341-86-1	>= 1 -< 2,5
difenoconazol	119446-68-3	>= 1 -< 2,5

## **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de

> seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir

tratamiento.

Si es inhalado Sacar la víctima al aire libre.

En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con agua abundante.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas.

Requiere atención médica inmediata.

Por ingestión En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

Principales síntomas y

inespecífico

efectos, agudos y retardados Notas para el médico

Ningun síntoma conocido o esperado. No hay un antídoto específico disponible.

Tratar sintomáticamente.



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 S199489235 2020/03/06 anteriores.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no

apropiados

Peligros específicos en la lucha contra incendios

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Como el producto contiene componentes orgánicos

combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

Métodos específicos de

extinción

No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con

agua pulverizada.

Equipo de protección especial para el personal de

lucha contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección v procedimientos de emergencia

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación

de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

Limpiar a fondo la superficie contaminada. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

Retener y eliminar el agua contaminada.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura No se requieren medidas de protección especiales contra el

fuego.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Equipo de protección individual, ver sección 8.



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Condiciones para el almacenaje seguro

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el almacenamiento

Física y químicamente estable durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente original de venta, sin

abrir y a temperatura ambiente.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
tiametoxam (ISO)	153719-23-4	TWA	3 mg/m3	Syngenta
fludioxonil	131341-86-1	TWA	5 mg/m3	Syngenta
		TWA (fracción inhalable)	1 mg/m3	ACGIH
difenoconazol	119446-68-3	TWA	5 mg/m3	Syngenta

Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los

estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene

ocupacional

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas.

Protección de las manos

Observaciones Protección de los ojos

Protección de la piel y del

cuerpo

No se requiere equipo especial de protección. No se requiere equipo especial de protección.

No se requiere equipo especial de protección. Seleccionar la protección para piel y el cuerpo en base a las

características físicas del trabajo.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0

2020/03/06 S199489235 anteriores.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color rojo a rojo oscuro

Olor dulzón

Umbral olfativo Sin datos disponibles

4 - 8 pΗ

Concentración: 1 z%w/v

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición > 90 °C

(1.013,25 hPa)

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de

inflamabilidad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad 1,14 - 1,18 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de auto-

Sin datos disponibles

inflamación

440 °C

Temperatura de descomposición

Viscosidad

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica

55,6 - 393 mPa.s ( 20 °C)

42,1 - 331 mPa.s ( 40 °C)

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2020/03/06 S199489235 anteriores.

Tensión superficial : 31,7 mN/m, 100 %

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No previsible en condiciones normales. Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

peligrosas normales.

Condiciones que deben : No hay descomposición si se utiliza conforme a las

evitarse instrucciones.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

Productos de descomposición : No se conoce ningún producto peligroso de la

peligrosos descomposición.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles : Ingestión vías de exposición Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 3.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 4.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

**Componentes:** 

tiametoxam (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.563 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata, machos y hembras): > 3,72 mg/l inhalación : Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

fludioxonil:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,6 mg/l



**CRUISER PLUS** 

inhalación

Versión Esta versión reemplaza todas las versiones Fecha de revisión: Número SDS: 1.0 2020/03/06 S199489235

Tiempo de exposición: 4 h

anteriores.

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg Toxicidad cutánea aguda

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

difenoconazol:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, machos y hembras): 1.453 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras una única ingestión.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): > 3.300 zmg/m3

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.010 mg/kg Toxicidad cutánea aguda

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

#### Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

**Especies** Conejo

Resultado No irrita la piel

Componentes:

tiametoxam (ISO):

**Especies** Conejo

Resultado No irrita la piel

fludioxonil:

**Especies** Coneio

Resultado No irrita la piel

difenoconazol:

**Especies** Conejo

Resultado No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

**Especies** Conejo

Resultado No irrita los ojos



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2020/03/06 S199489235 anteriores.

**Componentes:** 

tiametoxam (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

fludioxonil:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

difenoconazol:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 7 días

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

**Componentes:** 

tiametoxam (ISO):

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

fludioxonil:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

difenoconazol:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células germinales

**Componentes:** 

tiametoxam (ISO):

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

fludioxonil:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

difenoconazol:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0

S199489235 2020/03/06 anteriores.

#### Carcinogenicidad

## Componentes:

tiametoxam (ISO):

Carcinogenicidad -

Valoración

Se han observado en ratones tumores hepáticos no relevantes para los seres humanos.

fludioxonil:

Carcinogenicidad -

Valoración

No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

animales.

difenoconazol:

Carcinogenicidad -

Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinógeno, En un estudio de dos años de alimentación en

ratones se observó un efecto oncogénico en el hígado de machos y hembras., Los tumores observados no parecen ser

relevantes para los humanos.

#### Toxicidad para la reproducción

## **Componentes:**

tiametoxam (ISO):

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

fludioxonil:

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

difenoconazol:

Toxicidad para la

reproducción - Valoración

Ninguna toxicidad para la reproducción

Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

tiametoxam (ISO):

Observaciones : No muestra neurotoxicidad en experimentos con animales.

fludioxonil:

Observaciones Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de

toxicidad crónica.

difenoconazol:

Observaciones Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de

toxicidad crónica.



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2020/03/06 S199489235 anteriores.

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### **Ecotoxicidad**

**Producto:** 

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 14 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 24 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 29 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda Muy tóxico para los organismos acuáticos. La clasificación del

producto está basada en la suma de las concentraciones de

los componentes clasificados.

Toxicidad acuática crónica Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

> nocivos duraderos.,La clasificación del producto está basada en la suma de las concentraciones de los componentes

clasificados.

**Componentes:** 

tiametoxam (ISO):

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Cloeon sp.): 0,014 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Chironomus riparius): 0,035 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 81,8

ma/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 81,8

ma/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 28 zd



**CRUISER PLUS** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2020/03/06 S199489235 anteriores.

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 20 mg/l

Tiempo de exposición: 88 zd

Tipo de Prueba: Etapa de vida prematura

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

otros invertebrados acuatico (Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 100 mg/l

Tiempo de exposición: 21 zd

NOEC (Chironomus riparius (larvas de mosquito)): 0,01 mg/l

Tiempo de exposición: 30 zd

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Toxicidad para los : CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

10

microorganismos Tiempo de exposición: 3 h

poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 33 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 24 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

fludioxonil:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,23 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 0,7

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Americamysis): 0,27 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 0,44

ma/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,132

ng/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h



**CRUISER PLUS** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0 2020/03/06 S199489235 anteriores.

CE50r (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,43 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea marina)): 0,14 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática

aguda)

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 0,04 mg/l

Tiempo de exposición: 28 zd

NOEC (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

0,018 mg/l

Tiempo de exposición: 116 zd

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,035 mg/l

Tiempo de exposición: 21 zd

NOEC (Americamysis): 0,018 mg/l Tiempo de exposición: 28 zd

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

Toxicidad para los microorganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

difenoconazol:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 1,1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Americamysis): 0,15 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,091

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)): 0,053

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,0086 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

0,0076 mg/l

Tiempo de exposición: 34 zd

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0056 mg/l

Tiempo de exposición: 21 zd

NOEC (Americamysis): 0,0046 mg/l



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2020/03/06 S199489235 anteriores.

Tiempo de exposición: 28 zd

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los microorganismos

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

tiametoxam (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 11 d

Observaciones: El producto no es persistente.

fludioxonil:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

difenoconazol:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 1 d

Observaciones: El producto no es persistente.

Potencial de bioacumulación

**Componentes:** 

tiametoxam (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,13 (25 °C)

fludioxonil:

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4,12 (25 °C)

difenoconazol:

Bioacumulación : Observaciones: Alto potencial de bioacumulación.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4,4 (25 °C)

Movilidad en el suelo

**Componentes:** 

tiametoxam (ISO):

Distribución entre compartimentos

Observaciones: Moderadamente móvil en suelos



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.0

S199489235 2020/03/06 anteriores.

medioambientales

Estabilidad en el suelo Tiempo de disipación: 51 d

> Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50) Observaciones: El producto no es persistente.

fludioxonil:

Distribución entre compartimentos medioambientales Estabilidad en el suelo Observaciones: inmóvil

Tiempo de disipación: 14 d

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50) Observaciones: El producto no es persistente.

difenoconazol:

Distribución entre compartimentos medioambientales Estabilidad en el suelo Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

Tiempo de disipación: 149 - 187 d

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50) Observaciones: El producto no es persistente.

Otros efectos adversos

Componentes:

fludioxonil:

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

difenoconazol:

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se

considera que sea muy persistente ni muy bioacumulativa

(vPvB).

#### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

deposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados Vaciar el contenido restante.

Enjuagar recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

No reutilizar los recipientes vacíos.



## **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.0 2020/03/06 S199489235 anteriores.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número ONU UN 3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. transporte de las Naciones

Unidas

(THIAMETHOXAM Y DIFENOCONAZOLE)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9

**IATA-DGR** 

No. UN/ID UN 3082

Designación oficial de Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

transporte de las Naciones

Unidas

(THIAMETHOXAM Y DIFENOCONAZOLE)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles

Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

Peligrosas ambientalmente

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas (THIAMETHOXAM Y DIFENOCONAZOLE)

964

si

Clase 9 Ш Grupo de embalaje Etiquetas 9 EmS Código F-A, S-F Contaminante marino si

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

#### **SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. No aplicable



## CRUISER PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Control de precursores y sustancias químicas esenciales para la elaboración de estupefacientes.

: No aplicable

#### Regulaciones internacionales

## **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

#### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx -Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia: ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón): ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%: ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI -Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC -Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación: PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa v tóxica: PICCS - Inventario Filipino de Químicos v Sustancias Químicas: (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no



# **CRUISER PLUS**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

AR / ES