# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021 4.0

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificacion del producto

quimico

: COURAZE SC

## Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Puede usarse solo como insecticida.

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor FMC QUIMICA CHILE LTDA

Dirección del proveedor AV. VITACURA 2670, PISO 15, OF. 1501

LAS CONDES, SANTIAGO

Numero de telefono del pro-

veedor

+56 2 2820 4205

Dirección de correo electróni:

CO

SDS-Info@fmc.com

Número de emergencia y de

información toxicológica en

: 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

+56-22-5814934 (CHEMTREC - Chile)

Chile

Chile: Derrames: CITUC: +56 2 2247 3600 (24 horas) Incendio:

132 (24 horas)

Número de Emegencia Médi-

ca

: Chile: CITUC: +56 2 2635 3800 (24 hours)

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382

Distintivo según NCh2190

#### Clasificación según SGA (GHS)

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2

Sensibilización cutánea Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Peligro a largo plazo (crónico) : para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

# **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

# Consejos de prudencia :

Prevención:

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

cion.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

### Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un

médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

#### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

# **COURAZE SC**



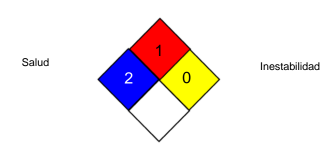
Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Señal de seguridad según

NCh1411/4

Inflamabilidad



Peligro especial

Las clasificaciones NCh1411/4 se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios.

## **Otros peligros**

No conocidos.

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

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

Denominación química sistemática	Nombre común	CAS No.	Concentración o rango (% w/w)
imidacloprid (ISO)	imidacloprid (ISO)	138261-41-3	>= 25 - < 30
docusate sodium	docusate sodium	577-11-7	>= 1 - < 3
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	1,2-bencisotiazol- 3(2H)-ona	2634-33-5	>= 0,025 - < 0,1

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

CIO.

No deje a la víctima desatendida.

Inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Contacto con la piel : Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua.

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

Quítese los lentes de contacto.

Proteja el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

Ingestión : No provocar vómito sin consejo médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Enjuague la boca con agua.

Mantener el tracto respiratorio libre. No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Efectos agudos y efectos retardados previstos. Síntomas/efectos más importan-

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Agentes de extinción inapro-

piados

tes.

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritantes.

Compuestos halogenados

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Descomposición térmica : Ver Sección 10 para cualquier producto de descomposición

térmica, si es aplicable.

Métodos específicos de ex-

tinción

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los

bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, : Evacue al personal a zonas seguras.

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga. No toque ni camine a través del material derramado.

Precauciones medioambien-

tales

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Metodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento, y métodos y materiales de limpieza

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etique-

tados.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Precauciones para la mani-

pulación segura

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Evite la formación de partículas respirables.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Medidas operacionales y

técnicas

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Prevención del contacto : Procedimiento general de higiene industrial.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

No inhale el aerosol.

#### **Almacenamiento**

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respira-

dor con un filtro aprobado.

Protección de manos

Material : Guantes protectores

Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de ojos : Gafas de seguridad

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Protección de la piel y del

cuerpo

: Ropa impermeable

Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a

trabajar con este producto.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : blanco

crema

Olor : ligero

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 7,9 (25 °C)

(no diluido)

7,2 (25 °C)

(Solución al 1% en agua)

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Autoignición : > 400 °C

Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

/ Limite of

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor

(aire=1)

Sin datos disponibles

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Densidad relativa : 1,147 (20 °C)

Densidad : 1,15 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Miscible

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 2.580 mPa,s (20 °C)

1.620 mPa,s (40 °C)

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Peso molecular : No aplicable

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que se deben

evitar

Proteger del frío, calor y luz del sol.

Evite la formación de aerosol.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Gas cloruro de hidrógeno

óxidos de azufre Óxidos de carbono

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

No clasificado según la información disponible.

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una sola ingestión.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 5,65 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una inhalación a corto plazo.

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 2.000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de un solo contacto con la piel.

**Componentes:** 

imidacloprid (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 379 - 648 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

DL50 (Ratón): 131 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,323 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

CL50 (Rata): > 0,069 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

docusate sodium:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.100 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, macho): > 10.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

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

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 490 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

#### Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Valoración : Provoca una leve irritación cutánea. Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Ligera irritación de la piel

**Componentes:** 

imidacloprid (ISO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

docusate sodium:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

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

Especies : Conejo Tiempo de exposición : 72 h

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

**Producto:** 

Valoración : Ligera irritación de los ojos Método : Directrices de prueba OECD 405 Resultado : Ligera irritación de los ojos

**Componentes:** 

imidacloprid (ISO):

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

docusate sodium:

Especies : Conejo





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Método : Directrices de prueba OECD 405 Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

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

Especies : Córnea de bovino

Método : Directrices de prueba OECD 437

Resultado : No irrita los ojos

Especies : Conejo

Método : EPA OPP 81-4

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

## **Producto:**

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 429

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

### **Componentes:**

# imidacloprid (ISO):

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

### docusate sodium:

Vías de exposición : Contacto con la piel

Especies : Humanos

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

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

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Especies : Conejillo de Indias Método : FIFRA 81.06

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

### Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro

No clasificado según la información disponible.

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 483

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

docusate sodium:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

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

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética

Sistema de prueba: células de linfoma de ratón

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado

Especies: Rata (macho)

Tipo de célula: Células hepáticas Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 4 h

Método: Directrices de prueba OECD 486

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutá-

geno de células germinales.

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

### **Componentes:**

imidacloprid (ISO):

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carci-

nógeno

### Toxicidad reproductiva

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

imidacloprid (ISO):

Efectos en la fertilidad : Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: Las pruebas en animales no demuestran efectos

en la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: Sin efectos teratógenos.

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

#### docusate sodium:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-

rrollo

Especies: Rata

Duración del tratamiento individual: 6 - 15 d Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia sólo en dosis tóxicas altas para

la madre

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

Efectos en la fertilidad : Especies: Rata, macho

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: 18,5 mg/kg peso corporal Toxicidad general F1: NOAEL: 48 mg/kg peso corporal

Fertilidad: NOAEL: 112 mg/kg pc/día

Síntomas: Sin efectos en los parámetros de reproducción.

Método: OPPTS 870.3800

Resultado: negativo

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxici-

dad reproductiva

## Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:** 

imidacloprid (ISO):

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

### Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

**Componentes:** 

imidacloprid (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

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

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

**Componentes:** 

imidacloprid (ISO):

Especies : Rata, hembra NOAEL : 83,3 mg/kg

Método : Directrices de prueba OECD 408

Síntomas : Disminución del peso corporal, Efectos en el hígado

Especies : Rata, macho NOAEL : 14 mg/kg

Método : Directrices de prueba OECD 408 Síntomas : Disminución del peso corporal

docusate sodium:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 750 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Método : Directrices de prueba OECD 408

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

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 15 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de prueba OECD 407

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Síntomas : Irritación

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 69 mg/kg Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 d

Síntomas : Irritación, Disminución del peso corporal

### Peligro de inhalación

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

### imidacloprid (ISO):

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

#### Información adicional

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## Ecotoxicidad (EC, IC y LC)

### **Componentes:**

imidacloprid (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 211 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 237 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 105 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 85 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0,526 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CE50 (<\*\* Phrase language not available: [ 1X ] CUST -

FMC12\_000000027 \*\*>): 0,0341 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

Cl50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CI50 (lodos activados): >10000

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 28,5 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Salmo gairdneri

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

EC10: 0,00209 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d Especies: Chironomus riparius

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 10.7 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 31 mg/kg

Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

DL50: 0,0081 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 0,0037 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 2.225 ppm

Tiempo de exposición: 5 d

Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)

docusate sodium:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 49 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.1

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 15,2 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.2

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 82,5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Norma (EC) nro. 440/2008, anexo, C.3

Toxicidad hacia los microor- : CE50 (Pseudomonas putida): 164 mg/l

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021 4.0

Tiempo de exposición: 16,5 h ganismos

Método: DIN 38 412 Part 8

EC10 (Pseudomonas putida): 122 mg/l

Tiempo de exposición: 16,5 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10: 9 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

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

Toxicidad para peces CL50 (Cyprinodon variegatus (bolín)): 16,7 mg/l

> Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2,15 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2,9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensavo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,070

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,04

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 24 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

CE50 (lodos activados): 12,8 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

imidacloprid (ISO):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

docusate sodium:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 91 % Tiempo de exposición: 28 d

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

Biodegradabilidad : Resultado: rápidamente biodegradables

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Potencial bioacumulativo

**Componentes:** 

imidacloprid (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 0,57 (21 °C)

docusate sodium:

Bioacumulación : Observaciones: No aplicable

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 1,998 (20 °C)

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

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Tiempo de exposición: 56 d

Factor de bioconcentración (BCF): 6,62 Método: Directrices de prueba OECD 305

Observaciones: No se considera que esta sustancia sea per-

sistente, bioacumulable o tóxica (PBT).

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

Movilidad en suelo

Componentes:

imidacloprid (ISO):

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Moderadamente móvil en los suelos

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

Distribución entre los com: Koc: 9,33, log Koc: 0,97

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

partimentos medioambienta-

les

Método: Directrices de prueba OECD 121

#### Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Nocivo para los organismos acuáticos.

# SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envase y embalaje contami-

nados, y material contamina-

do

Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

Número NU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

**IATA-DGR** 

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : VARIOS

Instrucción de embalaje (avión de carga)

Instrucción de embalaje : 9

(avión de pasajeros)

: 964

964

Código-IMDG

Número NU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

porte AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Código EmS : F-A, S-F Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Regulación nacional

NCh382

Número NU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

porte AMBIENTE, N.E.P. (Imidacloprid)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

### Precauciones especiales 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 Hoja 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

#### Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable

Residuos Peligrosos.

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me- : No aplicable

didas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud : Incluído en el listado del Articulo 3, letra a), Clasificación según NCh382

#### Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas NCh 2245:2015 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2017 Mercancías peligrosas - Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

#### Regulaciones internacionales

#### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : No está en cumplimiento con el inventario

TSCA : El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuen-

tra(n) en el inventario de la TSCA.

AIIC : No está en cumplimiento con el inventario

DSL : Este producto contiene los siguientes componentes que no se

encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

imidacloprid (ISO)

mixture of polyorganosiloxanes and fillers

ENCS : No está en cumplimiento con el inventario

ISHL : No está en cumplimiento con el inventario

KECI: No está en cumplimiento con el inventario

PICCS : No está en cumplimiento con el inventario

IECSC : No está en cumplimiento con el inventario

NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TECI : No está en cumplimiento con el inventario

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

### **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

### Abreviaturas y acrónimos

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para 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 en caso de emergencia: GHS - Sistema Globalmente Armonizado: GLP - Buenas Prácticas 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

# **COURAZE SC**



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

4.0 21.06.2022 50001308 Fecha de la primera emisión: 01.09.2021

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 - Normas Chilenas; 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 Nacional de Toxicología; 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 y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y 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 - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG -Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; 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 sobre materiales peligrosos en el trabajo

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

CL/1X