según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : CORAGEN® 20 SC

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC QUIMICA DO BRASIL LTDA.

Domicilio : Av. Antonio Carlos Guillaumon,

25 Distrito Industrial III, 38001-970,

Uberaba-MG Brasil Tel: (34) 3316.8010

Dirección de correo electróni:

CO

SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia : +506-40003869

911

Número de Emegencia Médi-

ca

Costa Rica - Centro Nacional de Intoxicaciones - (506) 2223-

1028; 800-INTOXICA

REPÚBLICA DOMINICANA - Centro de Información de Drogas

y de Intoxicación - (809) 562-6601 Ext. 1801

El Salvador - Rosales National Hospital - (503) 2231-9262 Guatemala - Center of Toxicological Information and Assistan-

ce - (502) 2251-3560 / 2232-0735

Honduras - Hospital School - (504) 232-6105

Nicaragua - National Center of Toxicology - (505) 2289-4700

ext. 1294 cel. 8755-0983

Panama Center of Research and Information on Medications

and Toxicology (507) 523-4948

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.

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

: Categoría 1

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Pictogramas de peligro

*

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Intervención:

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Otra información

Ninguno conocido.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%
		w/w)
clorantraniliprol	500008-45-7	>= 10 - < 20

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.

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

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Lave con agua y jabón.

Si persisten los síntomas, llame a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

En caso de ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Ninguno conocido.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligro-

sas o mezclas

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos v/o tóxi-

cos.

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono
Compuestos de bromo
Compuestos clorados
Cianuro de hidrógeno
Cloruro de hidrogeno

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Equipo de protección especial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evacue al personal a zonas seguras.

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

Utilice equipo de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales para la : contención y limpieza de derrames o fugas

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etique-

tados.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

Limpie a fondo la superficie contaminada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro 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.

Condiciones de almacenamiento seguro Almacénelo en un lugar accesible sólo a personas autoriza-

das

Almacénelo en el envase original.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

Almacenar en recipientes cerrados y etiquetados. El almacén debe estar construido con material incombustible, cerrado, seco, ventilado y con suelo impermeable, sin acceso a personas no autorizadas o niños. El local sólo debe utilizarse para almacenar productos químicos. No debe haber alimentos, bebidas, piensos ni semillas. Debe haber un lavamanos.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento

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

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección respiratoria : En caso de exposición a la niebla, pulverización o aerosol use

protección respiratoria personal adecuada y traje de protec-

ción.

Protección de las manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

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

discutida con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

Ropa de manga larga

Calzado de protección contra agentes químicos

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

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

trabajar con este producto.

Tenga siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Llevar un equipamiento de protección apropriado. No coma, beba, ni fume durante su utilización.

En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe

consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Este producto debe ser usado y manejado solo por personal

debidamente capacitado. No inhale el aerosol.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia. No fume durante su utilización.

No coma ni beba durante su utilización.

Quítese la ropa y los guantes contaminados y lávelos, incluso

en el interior, antes de volverlos a usar.

La ropa de trabajo contaminada no puede sacarse del lugar

de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Estado físico : líquido semi-viscoso

Color : blanco

Olor : alcohólico

Umbral de olor : no determinado

pH : 7,8

Concentración: 1 % Método: CIPAC MT 75.3

Punto / intervalo de ebullición : no determinado

Punto de inflamación : > 100 °C

Sin flash hasta el punto de ebullición.

Tasa de evaporación : No disponible para esta mezcla.

Inflamabilidad (sólido, gas) : El producto no es inflamable.

Autoignición : no auto-inflamable

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

no determinado

Límite inferior de explosividad : no determinado

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa : 1,08 - 1,10

Densidad : 1,094 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

ligeramente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 583 mPa,s

30 rpm

Viscosidad, cinemática : 367 - 734 mm2/s

30 rpm

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Peso molecular : No aplicable

Tamaño de las partículas : No aplicable

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.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

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

Condiciones que deben evi- : Evite la formación de aerosol.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

tarse Calor, llamas y chispas.

Proteger del frío, calor y luz del sol.

El calentamiento del producto producirá vapores nocivos e

irritantes.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

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

Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Concentración más alta posible.

sin mortalidad

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Componentes:

clorantraniliprol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

DL50 (Ratón, hembra): > 2.000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: no

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

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

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

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

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,0 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: GB 15670-1995

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

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

Método: GB 15670-1995

BPL: si

Observaciones: sin mortalidad

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Observaciones: sin mortalidad

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Corrosión o irritación cutáneas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Componentes:

clorantraniliprol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : s

Observaciones : Fuente de información: Informe de estudio interno

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Especies : Conejo

Método : GB 15670-1995 Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

BPL : si

Componentes:

clorantraniliprol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Informe de estudio interno

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Resultado : No irrita los ojos

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante
Método : Directrices de prueba OECD 405
Resultado : Irritación ocular leve o nula

BPL : si

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Especies : ratór

Valoración : No es un sensibilizador de la piel. Método : Directrices de prueba OECD 429

Resultado : La prueba con animales no provocó sensibilización por con-

tacto con la piel.

BPL : si

Componentes:

clorantraniliprol:

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

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

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Informe de estudio interno

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)

Especies : ratón

Método : Directrices de prueba OECD 429 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Resultado: negativo

Componentes:

clorantraniliprol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Carcinogenicidad

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

clorantraniliprol:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 2 Años

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg pc/día

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 18 mes(es)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg pc/día

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

: Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto car-

ción ninógeno.

Toxicidad para la reproducción

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Componentes:

clorantraniliprol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general padres: NOAEL: 20.000 ppm Toxicidad general F1: NOAEL: 20.000 ppm Método: Directrices de prueba OECD 416

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Duración del tratamiento individual: 6 - 20 Days Toxicidad general materna: NOEL: 1.000 mg/kg pc/día Toxicidad para el desarrollo: NOEL: 1.000 mg/kg pc/día

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

clorantraniliprol:

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

de órganos blanco, exposición única.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

clorantraniliprol:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

clorantraniliprol:

Especies : Rata, machos y hembras NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 Days

Método : Directrices de prueba OECD 408

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Toxicidad por aspiración

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

clorantraniliprol:

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

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 9,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): , >1.6 mg i.a./L

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

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,035 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 8,2 µg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 20

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC: 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Eisenia andrei (lombriz roja) Método: Directrices de prueba OECD 222

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

CL50: > 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Eisenia andrei (lombriz roja) Método: Directrices de prueba OECD 222

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 0,1141 mg/kg Tiempo de exposición: 2 d Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Oral

DL50: > 0,100 mg/kg Tiempo de exposición: 2 d Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: contacto

DL50: >= 109,91 µg i.a./abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera L.

Método: Directrices de prueba OECD 213

NOEL: >= 109,91 μg i.a./abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Especies: Apis mellifera L.

Método: Directrices de prueba OECD 213

DL50: >= 100 µg i.a./abeja Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera L.

Método: Directrices de prueba OECD 214

NOEL: >= 100 μg i.a./abeja Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera L.

Método: Directrices de prueba OECD 214

NOEC: 1.726 mg/kg Tiempo de exposición: 5 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: EPA de EE. UU. OPP 71-2

CL50: > 1.726 mg/kg Tiempo de exposición: 5 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: EPA de EE. UU. OPP 71-2

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Componentes:

clorantraniliprol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 13,8 mg/l

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

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 15,1 mg/l

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

Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Informe de estudio

interno

CL50 (Cyprinodon sp. (Cachorrito cabezón)): > 12 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)): 0,0116 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

CL50 (Hyalella azteca (Cochinilla terrestre)): 0,26 mg/l

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

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

CL50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0,0067 - 0,011

ma/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 2

mg/l

Tiempo de exposición: 120 h

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 2 mg/l

Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 14 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): > 2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): > 2 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

BPL: si

NOEC (Skeletonema costatum (diatomea)): > 14,6 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

BPL: si

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatom)): > 15,1 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 120 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 1,28 mg/l

Tiempo de exposición: 36 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín)

NOEC: 0,110 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada) Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,00447 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: US EPA TG OPPTS 850.1300

BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices) Método: Directrices de prueba OECD 207

BPL: si

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

mineralización de nitrógeno.

Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de

carbono.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

NOEC: 100 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 16 d Especies: Hypoaspis aculeifer

Método: Directrices de prueba OECD 207

CE50: >100 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 16 d Especies: Hypoaspis aculeifer

Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 4,0 µg/abeja

Tiempo de exposición: 72 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50: > 0,005 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50: > 104,1 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Sustancia activa disuelta en acetona

DL50: > 0,0274 µg/abeja Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Observaciones: Sustancia activa disuelta en agua

DL50: > 2.250 mg/kg

Especies: Poephila guttata (canario japonés)

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

clorantraniliprol:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación (DT50): 10 d (25 °C) pH: 9

Vida media para la degradación (DT50): 0,3 d (50 °C) pH: 9

Vida media para la degradación (DT50): > 31 d pH: 5

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

Estimación basada en datos obtenidos sobre ingrediente acti-

VO.

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

clorantraniliprol:

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

Factor de bioconcentración (BCF): 14 Método: Directrices de prueba OECD 305

BPL: si

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9

Movilidad en el suelo

Componentes:

clorantraniliprol:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55

Observaciones: Móvil en los suelos

Estabilidad en suelo : Observaciones: Muy persistente en suelo.

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones

ambientales

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

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

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Componentes:

clorantraniliprol:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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.

Envases contaminados : Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases.

Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUE

porte

SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(clorantraniliprol)

Clase : 9

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9 Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(clorantraniliprol)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : VARIOS Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(clorantraniliprol)

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

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para el usuario

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.

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Listado de Medicamentos y Sustancias Controladas - : No aplicable Precursores y Sustancias Químicas Utilizadas Frecuentemente en la Fabricación Ilícita de Estupefacientes y Sustancias Psicotrópicas Sometidas a Fiscalización.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

Versión 1.1	Fecha de revisión: 04.03.2025		mero de HDS: 000015	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 04.03.2025	
TCSI		:	En o de conformidad con el inventario		
TSCA		:	El producto contie tra(n) en el invent	ene una(s) sustancia(s) que no se encuen- ario de la TSCA.	
AIIC		:	No está en cumplimiento con el inventario		
ENCS		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
ISHL		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
KECI		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
PICCS		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
IECSC		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
NZIoC		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	
TECI		:	No está en cumpl	imiento con el inventario	

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 04.03.2025

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

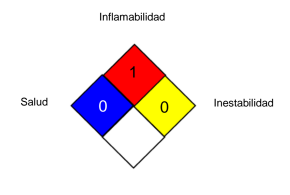


CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

NFPA:



Peligro especial

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® 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. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

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 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;

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



CORAGEN® 20 SC

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

1.1 04.03.2025 50000015 Fecha de la primera emisión: 04.03.2025

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

Exoneración

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.

SV/1X