## **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

#### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : FORENIA® 12 SC

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC Corporation

Domicilio : 2929 WALNUT ST

PHILADELPHIA PA 19104

USA

Teléfono : (215) 299-6000

Dirección de correo electróni-

CO

SDS-Info@fmc.com

Número de teléfono en caso

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) : Se puede utilizar como material bioactivo únicamente con fines

agrícolas.

Restricciones de uso : Use según lo recomendado por la etiqueta.

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## **FORENIA® 12 SC**



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

25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022 1.3

#### Etiquetado adicional

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con riesgos desconocidos para el medio acuático: 10 %

#### Otros peligros no clasificables

No conocidos.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla Mezcla

Componentes

Ingredientes no peligrosos

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales 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

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

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

En caso de contacto con los

oios

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

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

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

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

En caso de ingestión No provocar vómito sin consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

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

inconsciente.

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

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos No conocidos.

Protección de quienes brin-

dan los primeros auxilios

Notas especiales para un

medico tratante

ojos.

Trate sintomáticamente.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- : Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

## **FORENIA® 12 SC**



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

25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022 1.3

dos normal.

Agentes de extinción inapro-

piados

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. Óxidos de carbono

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de

combate contra incendio.

Procedimiento estándar para incendios químicos.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Equipo de protección especial para los bomberos

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

### 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. Utilice equipo de protección personal.

Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un

manejo seguro

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

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

ción.

Condiciones de almacena-

miento seguro

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacena-

miento

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.

## **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

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

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la

concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Ropa impermeable

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

trabajar con este producto.

Medidas de higiene : Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Procedimiento general de higiene industrial.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : suspensión

Color : marrón

Olor : ligero, dulce, mohoso

Umbral de olor : no determinado

pH : 6.29

(no diluido)

Punto de fusión/ congelación : no determinado

Punto / intervalo de ebullición : no determinado

Punto de inflamación : > 100 °C

Tasa de evaporación : no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

## **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

Autoignición : no se ha determinado

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

: no determinado

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

no determinado

Presión de vapor : no determinado

Densidad relativa de vapor : no determinado

Densidad relativa : no determinado

Densidad : 1.16 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

Solubilidad en otros disol-

ventes

no determinado

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

no determinado

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

no se ha determinado

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : 604.9 mm2/s (20 °C)

30 rpm

454 mm2/s (40 °C)

30 rpm

446.3 mm2/s ( 20 °C)

50 rpm

350.4 mm2/s (40 °C)

50 rpm

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Tamaño de las partículas : No aplicable

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

## **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que deberán

evitarse

Evitar temperaturas extremas Evite la formación de aerosol. Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición :

peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): > 2,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata): > 5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata): > 2,000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

#### Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante
Método : Directrices de prueba OECD 404
Resultado : Moderada irritación de la piel

# Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

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

Resultado : ligera irritación

## **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

## Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Valoración : No es una sensibilizador de la piel.

Resultado : La sustancia no se considera con un potencial sensibilizador

de la piel.

## Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Mutagenicidad de células

germinales - Valoración

No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

### Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente can-

cerígeno

## Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

Toxicidad para la reproduc-

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

ción - Valoración

## Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

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

de órganos blanco, exposición única.

# Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

**Producto:** 

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

de órganos blanco, exposición repetida.

#### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

## **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

#### **Producto:**

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

#### Información adicional

**Producto:** 

Observaciones : Sin datos disponibles

#### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

## Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Se espera que el producto/sustancia sea

fácilmente biodegradable.

#### Potencial bioacumulativo

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

# Movilidad en suelo

**Producto:** 

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se espera que el producto sea móvil en

suelos.

#### Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica com-

plementaria

: Sin datos disponibles

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### Métodos de eliminación

Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

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

producto químico o el contendor utilizado.

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

# **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

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**

No regulado como mercancía peligrosa

#### **IATA-DGR**

No regulado como mercancía peligrosa

#### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

## Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Precauciones especiales para el usuario

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación

del transporte.

#### 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

### 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.

Agalmatolite

BACILLUS VELEZENSIS STRAIN RTI301 TECHNICAL

# **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

## BACILLUS SUBTILIS STRAIN RTI477 TECHNICAL

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

### **16. OTRAS INFORMACIONES**

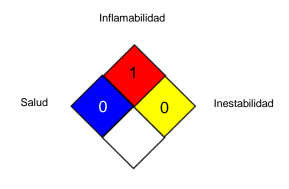
Fecha de revisión : 25.04.2023

formato de fecha : dd.mm.aaaa

### Información adicional

Otras informaciones : Vea el texto libre definido por el usuario

#### 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

## **FORENIA® 12 SC**



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

1.3 25.04.2023 50001598 Fecha de la primera emisión: 29.11.2022

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; 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.

GT/1X