De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto

**VENZAR®** 

Otros medios de identificación

Código del producto

50000147

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla

Herbicida

Restricciones recomenda-

das del uso

Use según lo recomendado por la etiqueta.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<u>Dirección del proveedor</u> FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.

Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta

28046 Madrid España

Teléfono: 915530104

E-mail de contacto: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com.

1.4 Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-

tes, llame al:

España: 34-931768545 (CHEMTREC)

Emergencia médica:

España: +34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Carcinogenicidad, Categoría 2 H351: Se sospecha que provoca cáncer.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: 1.0

16.03.2023 50000147

Número SDS: Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos duraderos

### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Atención Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro H351 Se sospecha que provoca cáncer.

> Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos H410

duraderos

Prevención: Consejos de prudencia

> P201 + P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido

todas las instrucciones de seguridad.

Evitar su liberación al medio ambiente. P273 Llevar guantes y prendas de protección. P280

Intervención:

P391 Recoger el vertido.

# Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

lenacilo (ISO)

# **Etiquetado adicional**

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instruc-

ciones de uso.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Para las frases especiales (SP) y los intervalos de seguridad, consulte la eti-

queta.

# 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 16.03.2023 50000147 Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)		
lenacilo (ISO)	2164-08-1 218-499-0 613-320-00-6	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———— Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10	>= 70 - < 90		
diisopropilnaftalenosulfonato de sodio	1322-93-6 215-343-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad oral aguda: 300,03 mg/kg	>= 1 - < 2,5		
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :					
caolín	1332-58-7 310-194-1		>= 10 - < 20		

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

No deje a la víctima desatendida.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión:

1.0 16.03.2023 Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Protección de los socorristas : Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

oios.

Si es inhalado Llevar al aire libre.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en ropas, quite las ropas. Si esta en piel, aclare bien con agua.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

oios

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

Por ingestión Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

No provocar vómitos sin consejo médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos Se sospecha que provoca cáncer.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento Tratamiento sintomático.

Puede ser útil mostrar esta hoja de datos de seguridad al

médico.

#### **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

# 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

piados

Medios de extinción no apro- : Chorro de agua de gran volumen

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Productos de combustión

peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos. Óxidos de carbono

Óxidos de azufre Óxidos de nitrógeno (NOx)

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Evacuar el personal a zonas seguras.

No toque ni camine a través del material derramado.

Evite la formación de polvo.

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

Utilícese equipo de protección individual.

Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en

sentido opuesto al viento.

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada.

Evite la formación de polvo.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque el área contaminada con signos y prevenga el acceso

al personal no autorizado.

Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección

adecuado, puede intervenir.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados

sin generar polvo.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares

en los que se forma polvo.

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

terminar la jornada laboral.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de

seguridad.

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 de personas no autorizadas o niños. Se recomienda colocar un cartel de advertencia con la leyenda "VENENO". El local sólo debe utilizarse para almacenar productos químicos. No debe haber alimentos, bebidas, piensos ni semillas. Debe

haber un lavamanos.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

Conservar en un lugar seco.

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

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos

 Plaguicida registrado para ser utilizado de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras específi-

cas del país.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: 1.0 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
caolín	1332-58-7	VLA-ED (fracción respirable)	2 mg/m3	ES VLA
		TWA (Polvo inha- lable)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Otros datos	Carcinógenos	o mutágenos		·

## 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

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

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de las manos

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

nado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

Traje protector impermeable al polvo

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

jo.

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

dor con un filtro apropiado.

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

trabajar con este producto.

Tener siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

Llevar un equipamiento de protección apropiado. No comer, ni beber, ni fumar 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.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : sólido

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión 1.0

Fecha de revisión:

16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Forma

polvo

Color

crema

Olor

ninguno(a)

Umbral olfativo

no determinado

Punto de fusión/ punto de

congelación

Se descompone antes de fundir.

Punto /intervalo de ebullición

Descomposición

Inflamabilidad

No es altamente inflamable

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

no determinado

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

no determinado

Punto de inflamación

no determinado

Temperatura de descomposi-

ción

> 270 °C

рΗ

7,0 (25 °C)

Concentración: 10 g/l (como una dispersión)

Viscosidad

Viscosidad, cinemática

No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

Presión de vapor

No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa

No disponible para esta mezcla.

Densidad aparente

0,555 gcm3

Densidad relativa del vapor

No aplicable

Características de las partículas

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión 1.0 Fecha de revisión:

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Tamaño de partícula

16.03.2023

Sin datos disponibles

Distribución granulométri-

Forma

Sin datos disponibles

ca

: Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : El producto no es oxidante.

Autoencendido : aprox.

288 °C

Tasa de evaporación : no determinado

Energía mínima de ignición : < 10 mJ

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.No se

descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

Exposición al aire o a la humedad durante periodos prolonga-

dos.

Calor, llamas y chispas. Evite la formación de polvo.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda

DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,96 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad cutánea aguda

DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

# Componentes:

lenacilo (ISO):

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

Método: Directrices de ensavo 423 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,12 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión F

1.0

Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

interno.

diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 300 - 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

Estimación de la toxicidad aguda: 300,03 mg/kg Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

caolín:

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

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 420 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

DL50: 5,07 mg/l

Método: Directrices de ensayo 436 del OECD

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

DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Coneio

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

(Datos de producto él mismo)

Componentes:

lenacilo (ISO):

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 16.03.2023 50000147 Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Especies : epidermis humana reconstruida (RhE)
Método : Directrices de ensayo 431 del OECD

Resultado : Corrosivo después de 4 horas o menos de exposición

caolín:

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

BPL : s

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

(Datos de producto él mismo)

**Componentes:** 

lenacilo (ISO):

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasifica-

ción.

Fuente de información: Reporte del estudio interno.

diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

Especies : Córnea bovina

Método : Directrices de ensayo 437 del OECD Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

caolín:

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Tipo de Prueba : Buehler Test Especies : Conejillo de indias

12 / 27

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 16.03.2023 50000147 Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : En las pruebas con animales, no provoca una sensibilización

en contacto con la piel.

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

(Datos de producto él mismo)

**Componentes:** 

lenacilo (ISO):

Vía de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de indias

Valoración : No es sensibilizante para la piel.

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

Tipo de Prueba : Ensayo directo de la reactividad de péptidos (DPRA)

Método : Directrices de ensayo 442C del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

caolín:

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:** 

lenacilo (ISO):

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos., Los ensayos con

animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

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

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

caolín:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: 1.0

Número SDS: 16.03.2023 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Genotoxicidad in vivo : Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

**Componentes:** 

lenacilo (ISO):

**Especies** Rata

Método Directrices de ensayo 453 del OECD

Síntomas tumores mamarios

Especies Ratón

Directrices de ensayo 451 del OECD Método

Síntomas Tumor alveolar de pulmón, Adenoma hepatocelular

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada de carcinogenicidad en estudios con ani-

males

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

lenacilo (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre

la fertilidad.

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre

el desarollo del feto.

caolín:

Efectos en la fertilidad Observaciones: Sin datos disponibles

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:** 

caolín:

Observaciones No se informaron efectos adversos significativos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:** 

caolín:

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

de órganos diana, exposición repetida.

### Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

### lenacilo (ISO):

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

Síntomas : Efectos al hígado

Especies : Ratón Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD Síntomas : aumento del peso del hígado

Especies : Perro Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 d

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD Síntomas : Efectos al hígado, Efectos a la vejiga

### diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

Observaciones : Sin datos disponibles

caolín:

Observaciones : Sin datos disponibles

#### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### lenacilo (ISO):

La substancia no tiene propiedades asociadas a un peligro potencial de aspiración.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: 1.0

16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

**Otros datos** 

Producto:

Observaciones Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 2,63 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 3,53 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

(Datos de producto él mismo)

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0,0084

ma/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

BPL: si

Observaciones: (Datos de producto él mismo) Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 100  $\mu$ g/bee

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de ensayo 214 del OECD Observaciones: (Datos de producto él mismo) Fuente de información: Reporte del estudio interno.

DL50: >  $100 \mu g/bee$ 

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Directrices de ensayo 213 del OECD Observaciones: (Datos de producto él mismo) Fuente de información: Reporte del estudio interno.

CL50: 2.300 mg/kg Tiempo de exposición: 8 d

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Observaciones: Dietético

**Componentes:** 

lenacilo (ISO):

Toxicidad para los peces : C

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): > 2 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 8,4 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,016

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

CE50r (Navicula pelliculosa (Diatomea)): 0,096 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50r (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,029 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Método: Directrices de ensayo 221 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,0088 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,16 mg/l

Tiempo de exposición: 90 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) Método: Directrices de ensayo 210 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,48 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

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 ensayo 207 del OECD

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 25 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas) Método: US EPA TG OPP 141-1

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

DL50: > 2.000 mg/kg

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

Método: US EPA TG OPP 71-1

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

CL50: > 5.000 mg/kg Tiempo de exposición: 5 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: US EPA TG OPP 71-2

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

## diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 72 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): > 100

mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 10 mg/l

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

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

caolín:

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0

16.03.2023 50000147 Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

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

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los microor-

ganismos

Observaciones: Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Observaciones: Sin datos disponibles

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

### **Producto:**

Biodegradabilidad Observaciones: El producto contiene pequeñas cantidades de

> componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas resi-

duales.

### **Componentes:**

lenacilo (ISO):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: La sustancia/producto es moderadamente

persistente en el medio ambiente.

## diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

Inóculo: lodo activado, no adaptado Biodegradabilidad

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 2 % Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

caolín:

Biodegradabilidad Observaciones: Los métodos para la determinación de biode-

gradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

1.0

Versión Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

Componentes:

lenacilo (ISO):

Bioacumulación Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 1,70 (25 °C)

diisopropilnaftalenosulfonato de sodio:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

:  $\log Pow: > 2,6 (20 °C)$ 

caolín:

Bioacumulación Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: No aplicable

## 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

**Componentes:** 

lenacilo (ISO):

Distribución entre comparti-

mentos medioambientales

Medios: Suelo

Observaciones: Moderadamente móvil en suelos

caolín:

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: Baja movilidad en el suelo

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

> sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: 1.0

16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

## **Producto:**

Valoración

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

#### **Producto:**

Información ecológica complementaria

Vea la etiqueta del producto para instrucciones adicionales de

uso, referentes a las precauciones ambientales.

Ningún otro efecto ecológico a mencionar especialmente.

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 dura-

deros

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües.

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados

Vaciar el contenido restante.

No reutilizar los recipientes vacíos.

El embalaje que no se hava vaciado adecuadamente debe

eliminarse como un producto no utilizado.

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

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada. (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depó-

sito, devolución y retorno.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión 1.0 Fecha de revisión:

16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Lenacilo)

ADR : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Lenacilo)

RID : SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Lenacilo)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Lenacilo)

IATA : Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(Lenacilo)

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADN** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9

**ADR** 

Grupo de embalaje : III

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 16.03.2023 50000147 Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9 Código de restricciones en : (-) túneles

**RID** 

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : M7 Número de identificación de : 90

peligro Etiquetas : 9

**IMDG** 

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III Etiquetas : Diverso

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y956 Grupo de embalaje : III Etiquetas : Diverso

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente : si

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

**RID** 

Peligrosas ambientalmente : si

**IMDG** 

Contaminante marino : si

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 16.03.2023

Número SDS: 50000147

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

### SECCION 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercializa : ción y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas: Número de lista 75lenacilo (ISO)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

PELIGROS PARA EL **MEDIOAMBIENTE** 

### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

E1

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

## Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TCSI En o de conformidad con el inventario

**TSCA** El producto contiene sustancia(s) que no están en el inventa-

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 16.03.2023 50000147 Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

rio de TSCA.

AIIC : No de conformidad con el inventario

DSL : Este producto contiene los componentes siguientes que no

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

lenacilo (ISO)

Amorphous alumina silicate

ENCS : No de conformidad con el inventario

ISHL : No de conformidad con el inventario

KECI : No de conformidad con el inventario

PICCS : No de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario

NZIoC : No de conformidad con el inventario

TECI: No de conformidad con el inventario

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una valoración de la seguridad química para este producto (mezcla).

# SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H318 : Provoca lesiones oculares graves. H351 : Se sospecha que provoca cáncer.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

CO

Carc. : Carcinogenicidad

Eye Dam. : Lesiones oculares graves Skin Corr. : Corrosión cutáneas

2004/37/EC : Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajado-

res contra los riesgos relacionados con la exposición a agen-

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 16.03.2023 50000147 Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

tes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

2004/37/EC / TWA : medidas como una media ponderada en el tiempo ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; 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: 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; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA -Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

Clasificación de la mezcla: Procedimiento de clasificación:

Carc. 2 H351 Método de cálculo

Aquatic Acute 1 H400 Basado en la evaluación o los datos

del producto

Aquatic Chronic 1 H410 Método de cálculo

### De responsabilidad

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



# **VENZAR®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 16.03.2023 50000147 Fecha de la primera expedición:

16.03.2023

FMC Sociedad 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 Sociedad para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Sociedad. 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 Sociedad, FMC Sociedad renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

## Preparado por

**FMC Corporation** 

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2023 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES/ES