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



BENEVIA® 10 OD

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

08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024 1.0

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : BENEVIA® 10 OD

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

: FMC CORPORATION Compañía

Domicilio : 2929 WALNUT STREET

PHILADELPHIA, PA 19104 USA

(215) 299-6000 (INFORMACIÓN GENERAL)

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) : Insecticida

Use según lo recomendado por la etiqueta. Restricciones de uso

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Sensibilización cutánea Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo)

para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

1/29

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

tico

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

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

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

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua.

P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar

ayuda médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

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

nación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

Ninguno conocido.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

•		
Nombre químico	CAS No.	Concentración (%
		w/w)
Fatty acids, soya, Me esters	68919-53-9	>= 50 - < 70
dodecilbencenosulfonato de calcio	26264-06-2	>= 10 - < 20
Ciantraniliprol	736994-63-1	>= 10 - < 20
2-etilhexano-1-ol	104-76-7	>= 2.5 - < 10

2/29

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate	57171-56-9	>= 2.5 - < 10
Fatty acids, C6-10, Me esters	68937-83-7	>= 1 - < 10
Silicon, amorphous	112945-52-5	>= 1 - < 10

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 : Desplazar al aire libre.

En caso de inconsciencia, mantener en posicion ladeada y

pedir consejo médico.

Si siente alguna molestia, retírela inmediatamente de la exposición. Casos ligeros: Mantenga a la persona bajo vigilancia. Obtenga atención médica de inmediato si se desarrollan síntomas. Casos graves: obtenga atención médica de inmediato

o llame a una ambulancia.

En caso de contacto con la

piel

Si ha caído sobre la ropa, quítese la ropa.

Si ha caído en la piel, enjuague bien con agua. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste

una irritación.

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.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

En caso de ingestión : NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de

un médico o del centro de control de envenenamiento.

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

La exposición a la piel puede provocar síntomas leves que incluyen picazón, urticaria o sarpullido y enrojecimiento de la piel. Los síntomas más graves incluyen estornudos, picazón

en los ojos llorosos y dificultad para respirar.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Los primeros respondientes deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección reco-

mendada

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

oios.

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al

equipo de protección personal.

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.

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 y/o tóxi-

cos.

Óxidos de carbono óxidos de azufre Compuestos clorados Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos de bromo Cianuro de hidrógeno

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.

Equipo de protección espe-

cial 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.

Utilice equipo de protección personal.

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

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

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



BENEVIA® 10 OD

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

08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024 1.0

personal no autorizado.

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

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-

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Precauciones que se deben

tomar para garantizar un

manejo seguro

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

No respire los vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

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

ción.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta preparación.

Condiciones de almacena-

miento seguro

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

El producto es estable en condiciones normales de almace-

estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

namiento.

Proteger de las heladas y del calor extremo.

Almacenar en recipientes cerrados y etiquetados. El almacén debe estar construido con material incombustible, cerrado,

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

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.

Temperatura recomendada

de almacenamiento

5 - 30 °C

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

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases
2-etilhexano-1-ol	104-76-7	TLV-TWA	5 mg/m3	DO OEL
		TWA	5 ppm	ACGIH
Silicon, amorphous	112945-52-5	TLV-TWA	10 mg/m3	DO OEL

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

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

dor con un filtro aprobado.

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

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

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

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

No inhale el aerosol.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Quítese la ropa y los guantes contaminados y lávelos, incluso

en el interior, antes de volverlos a usar.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : dispersión

Estado físico : dispersión

Color : crema

Olor : suave, aceitoso

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 5.1

Concentración: 10 g/l 1 % (como una dispersión)

Punto de fusión/ congelación : no determinado

Punto / intervalo de ebullición : 99 °C

Punto de inflamación : > 99 °C

Método: copa cerrada

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Flamabilidad (líquidos) : No altamente inflamable, puede ser inflamable, <** Phrase

language not available: [1X] CUST - 10000000011285 **>

Autoignición : 254 °C

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

no determinado

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Límite inferior de explosividad : no determinado / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Densidad relativa de vapor

No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa 0.978

Densidad Sin datos disponibles

Densidad aparente 0.9 - 1.1 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

no se ha determinado

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 345 mPa.s

25 rpm

257 mPa.s 50 rpm

200 mPa.s 100 rpm

Viscosidad, cinemática

353 mm2/s 25 rpm

204 mm2/s 100 rpm

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes No oxidante

Peso molecular No aplicable

Tamaño de las partículas No aplicable

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

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-

tarse

Evite la formación de aerosol. Evitar temperaturas extremas 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.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas : Inhalación

probables de exposición Contacto con la piel

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

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): > 5.2 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una inhalación a corto plazo.

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

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Componentes:

Fatty acids, soya, Me esters:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 5,000 - 15,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 2,000 - 20,000 mg/kg

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1,300 mg/kg

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: No clasificado

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2000 Miligramos por kilo-

gramo

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Ciantraniliprol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5.2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

2-etilhexano-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 2,047 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 4.3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 3,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Silicon, amorphous:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5.01 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante
Método : Directrices de prueba OECD 404
Resultado : Irritación cutánea leve o nula.

BPL : si

Observaciones : Puede causar irritación en la piel y/o dermatitis.

Componentes:

Fatty acids, soya, Me esters:

Resultado : ligera irritación

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Ciantraniliprol:

Especies : Conejo Valoración : No irrita la piel

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Silicon, amorphous:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita 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 : Irritación ocular leve o nula

BPL : si

Componentes:

Fatty acids, soya, Me esters:

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

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405 Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405 Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

12 / 29

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Ciantraniliprol:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : ligera irritación

Silicon, amorphous:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : múltiples especies

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Tipo de Prueba : Prueba de ganglio linfático local

Especies : ratón

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Método : Directrices de prueba OECD 429

Resultado : Causa sensibilización.

BPL : si

Observaciones : Causa sensibilización.

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Componentes:

Fatty acids, soya, Me esters:

Resultado : No causa sensibilización a la piel.

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406
 Resultado : No es una sensibilizador de la piel.
 Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Ciantraniliprol:

Tipo de Prueba : Prueba de ganglio linfático local Método : Directrices de prueba OECD 429 Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate:

Tipo de Prueba : Prueba de contacto para detectar irritaciones a repetición en

humanos (HRIPT)

Especies : Humanos Resultado : negativo

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No es una sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea

Especies: Ratón

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

No contiene ningún ingrediente listado como mutágeno

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de calcio:

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

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



BENEVIA® 10 OD

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

08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024 1.0

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo Tipo de Prueba: ensayo de aberración cromosómica

Especies: Rata (machos y hembras)

Vía de aplicación: Oral Tiempo de exposición: 90 d

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

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

geno de células germinales.

Ciantraniliprol:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Las pruebas con cultivos de células bacterianas o de mamífe-

ros no mostraron efectos mutagénicos.

2-etilhexano-1-ol:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células

germinales - Valoración

Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente can-

cerígeno

Componentes:

Fatty acids, soya, Me esters:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

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

nógeno

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg peso corporal

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valora-

ción

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

nógeno

Ciantraniliprol:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

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

nógeno

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 24 mes(es) Resultado : negativo

Silicon, amorphous:

Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para

la reproducción

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad / desarrollo embrionario precoz

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general padres: NOAEL: 400 mg/kg peso corporal

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

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

rrollo

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Toxicidad general materna: NOAEL: 300 mg/kg peso corporal Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 600 mg/kg peso corpo-

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

ral

Método: Directrices de prueba OECD 422

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

Ciantraniliprol:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

2-etilhexano-1-ol:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Silicon, amorphous:

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.

Componentes:

Ciantraniliprol:

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

de órganos blanco, exposición única.

2-etilhexano-1-ol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

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.

Componentes:

Ciantraniliprol:

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

de órganos blanco, exposición repetida.

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 85 mg/kg LOAEL : 145 mg/kg Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 9 Months

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, macho LOAEL : 286 mg/kg

Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 15 Days

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 100 mg/kg pc/día LOAEL : 200 mg/kg pc/día Vía de aplicación : Oral - sonda Tiempo de exposición : 28 - 54 Days

Método : Directrices de prueba OECD 422

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Ciantraniliprol:

Especies : Rata

NOAEL : > 1,000 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de prueba OECD 407 Síntomas : aumento de peso del hígado

Observaciones : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios

de clasificación.

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Rata

: 250 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 13 Weeks

Método : Directrices de prueba OECD 408

Silicon, amorphous:

Observaciones : Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de

toxicidad crónica.

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Producto:

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

Componentes:

Ciantraniliprol:

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)): 37 mg/l

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

Método: Directrices de prueba OECD 203

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.215 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00947 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 20.4 µg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

BPL: si

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 63.8

mg/I

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

BPL: si

Toxicidad para los organis- : CL50: > 1,000 mg/kg

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

mos del suelo Especies: gusanos

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 3.79 µg/bee

Tiempo de exposición: 72 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 6.31 µg/bee

Tiempo de exposición: 96 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

vos duraderos.

Componentes:

Fatty acids, soya, Me esters:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Método: ISO 7346/2

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Crustáceos): 800 - 5,243 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 4.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3.5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 7.9

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 65.4

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 500 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 1.18 mg/l

NOEC: 1.65 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 1,356 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Método: Directrices de prueba OECD 223

Ciantraniliprol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 12.6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Ictalurus punctatus (bagre americano)): > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.0204 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 13

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0.278 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

EyC50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0.060 mg/l

Tiempo de exposición: 7 d

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Factor-M (Toxicidad acuática : 10

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 2.9 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Cyprinodon variegatus (bolín)

NOEC: 0.11 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0.00656 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0.00969 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0.00447 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

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)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 0.0934 µg/bee

Tiempo de exposición: 48 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 0.1055 μg/bee Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: 2,250 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

2-etilhexano-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 17.1 - 28.2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 39 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3.2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11.5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 16.6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate:

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EbC50 (Skeletonema costatum (diatomea)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Skeletonema costatum (diatomea)): 98 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Toxicidad para peces : CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 95 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Gammarus fasciatus (Camarón de agua dulce)): 14.7

mg/l

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Silicon, amorphous:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 10,000 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)): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

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:

Fatty acids, soya, Me esters:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

dodecilbencenosulfonato de calcio:

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de prueba OECD 301E

Ciantraniliprol:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

2-etilhexano-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate:

Biodegradabilidad : Resultado: Biodegradable

Biodegradación: 99 %

Resultado: Biodegradable Biodegradación: 65 %

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Silicon, amorphous:

Biodegradabilidad : Observaciones: Los métodos para la determinación de la

degradabilidad biológica no son aplicables para las substan-

cias inorgánicas.

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

Componentes:

Fatty acids, soya, Me esters:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 70.79

Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas

)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4.77 (25 °C)

Ciantraniliprol:

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

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

Factor de bioconcentración (BCF): < 1

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 1.97 (22 °C)

pH: 4

log Pow: 2.07 (22 °C)

pH: 7

log Pow: 1.74 (22 °C)

pH: 9

2-etilhexano-1-ol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2.9 (25 °C)

Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este produc-

to.

Componentes:

Ciantraniliprol:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 241 ml/g, log Koc: 2.38

Observaciones: Móvil en los suelos

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

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.

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



BENEVIA® 10 OD

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

08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024 1.0

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 indica-

dos por el programa de recolección de envases local.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3082

SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS Designación oficial de trans-

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ciantraniliprol) porte

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3082

Designación oficial de trans-SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ciantraniliprol)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш

VARIOS Etiquetas Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am-

biente

Código-IMDG

Número ONU UN 3082

Designación oficial de trans- : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ciantraniliprol)

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

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TCSI : En o de conformidad 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.

3-BROMO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-4'-CYAN-2'-METHYL-

6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE

Fatty acids, C6-10, Me esters

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

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 08.08.2024

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional

NFPA:

Salud 2 0 Inestabilidad

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

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

DO OEL : República Dominicana. Reglamento de Seguridad y Salud en

el Trabajo - Tabla Indicativa Y No Exhaustiva De Valores Lí-

mite

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

DO OEL / TLV-TWA : TLV-TWA

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

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



BENEVIA® 10 OD

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

1.0 08.08.2024 50000912 Fecha de la primera emisión: 08.08.2024

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

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.

DO / 1X