



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

13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021 3.0

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Preza® 10 OD

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

FMC COLOMBIA S.A.S Compañía

Domicilio CALLE 108 # 45 30. TORRE 2,

OF. 1004-1005

BOGOTÁ D.C - COLOMBIA

+571 635150

Teléfono de emergencia 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

+55 11 4349 1359 (CHEMTREC); +57 601 7942539

(CHEMTREC Bogota)

Colombia: 911

Número de Emegencia Médi-

ca

Desde Bogotá: 288 60 12; Línea Nacional: 01 8000 916012

Desde Ecuador: 1800 593005 (Quito, La Sierra, Centro y Nor-

te).

Desde Perú: SAMU: 106; CISPROQUIM®: 080-050-847;

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 421-4811;

Desde Venezuela: 0800 1005012

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Insecticida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) Categoría 4

Sensibilización cutánea Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

Categoría 1

tico

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

Preza® 10 OD



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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

tico

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

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H302 + H312 + H332 Nocivo en caso de ingestión, en contacto

con la piel o si se inhala.

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.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabaio.

P273 No dispersar en el medio ambiente. P280 Usar guantes/ ropa de protección.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 + P312 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico/ si la persona se encuentra mal.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.

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

tar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

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

nación de residuos aprobada.

Otra información

Indicaciones de peligro exigidas por el Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola (Resolución N° 2075):





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
dodecilbencenosulfonato de calcio	26264-06-2	>= 10 -< 20
Ciantraniliprol	736994-63-1	>= 10 -< 20
2-etilhexano-1-ol	104-76-7	>= 5 -< 10
Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate	57171-56-9	>= 5 -< 10
Fatty acids, C6-10, Me esters	68937-83-7	>= 1 -< 5
metanol	67-56-1	>= 0,1 -< 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

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

cio.

No deje a la víctima desatendida.

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

pedir consejo médico.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lave con agua y jabón.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

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 : 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

Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se

inhala.

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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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

ojos.

Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al

equipo de protección personal.

Notas especiales para un medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapro-

piados

No esparza el material derramado con chorros de agua a alta

presión.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Sas o mezcias

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 especial para los bomberos

Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respi-

ración autónomo.

SECCIÓN 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.

Preza® 10 OD



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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado. Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

13.

Medidas de contención en caso de accidentes

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de

personal no autorizado.

Sólo personal competente, equipado con equipo de protec-

ción adecuado, puede intervenir.

Para consideraciones sobre la eliminación véase la sección

13.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

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

formar a las autoridades respectivas.

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

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Recoja tanto del derrame como sea posible con el material

absorbente adecuado.

Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etique-

tados.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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 almacenamiento seguro Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

El producto es estable en condiciones normales de almace-

namiento.

Proteger de las heladas y del calor extremo.

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

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.

SECCIÓN 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	TWA	5 ppm	ACGIH
metanol	67-56-1	TWA STEL	200 ppm 250 ppm	ACGIH ACGIH

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
metanol	67-56-1	Metanol	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	15 mg/l	ACGIH BEI

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

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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

use protección respiratoria personal adecuada y traje de

protección.

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 traba-

jo.

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

trabajar con este producto.

Tenga siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

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

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

consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

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, inclu-

so en el interior, antes de volverlos a usar.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Estado físico : dispersión

Color : crema

Olor : suave, aceitoso

Umbral de olor : Sin datos disponibles





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

13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021 3.0

pΗ 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 clasificado como un peligro de flamabilidad

254 °C Autoignición

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

no determinado

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

no determinado

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 Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : no se ha determinado

ción

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 345 mPa,s

25 rpm





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

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

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-

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

Producto:

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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

Observaciones: RESOLUCIÓN Nº 2075

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

PDI : ci

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una inhalación a corto plazo. Observaciones: RESOLUCIÓN Nº 2075

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

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de un solo contacto con la piel. Observaciones: RESOLUCIÓN N° 2075

Componentes:

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 (Ratón, hembra): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: sin mortalidad





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

DL50 (Rata, hembra): > 5.000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 425

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,2 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 403

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: sin mortalidad

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

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

metanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1.187 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda (Humanos): 100 mg/kg

Método: Juicio experto

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, hembra): 82,1 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

CL50 (Rata, macho): 92,6 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Estimación de la toxicidad aguda: 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Juicio experto

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 17.100 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 300 mg/kg

Método: Juicio experto

Corrosión o irritación cutáneas

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

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

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

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

Ciantraniliprol:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita la piel

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

BPL : si

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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Irritación de la piel

metanol:

Especies : Conejo Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

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

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos Valoración : No irrita los ojos

Método : Directrices de prueba OECD 405

BPL : si

Observaciones : Los vapores pueden causar irritación a los ojos, sistema res-

piratorio y la piel.

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Especies : Conejo

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

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Conejo

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

Ciantraniliprol:

Especies : Conejo

Resultado : ligera irritación

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

BPL : si

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Conejo

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

Método : Directrices de prueba OECD 405

Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Fatty acids, C6-10, Me esters:

Especies : Conejo





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Resultado : ligera irritación

Método : Directrices de prueba OECD 405

metanol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

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

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.

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de calcio:

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

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : No es un sensibilizador de la piel.

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Ciantraniliprol:

Tipo de Prueba : Prueba de ganglio linfático local

Vías de exposición : Cutáneo Especies : Ratón

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

BPL : si

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

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

BPL : si





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Tipo de Prueba : Prueba Buehler

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

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

BPL : s

Tipo de Prueba : Prueba de Magnussen-Kligman

Vías de exposición : Cutáneo

Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406 Resultado : Causa sensibilización de la piel.

BPL : s

Observaciones : Vea el texto libre definido por el usuario

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 un sensibilizador de la piel.

metanol:

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

Resultado : No es un sensibilizador de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

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

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: 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

Método: Directrices de prueba OECD 471





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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:

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

Sistema de prueba: Salmonella typhimurium

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido

Sistema de prueba: Escherichia coli

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 471

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Sistema de prueba: Linfócitos humanos

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 473

Resultado: negativo

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

mamífero in vivo

Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de prueba OECD 476

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de prueba OECD 474

Resultado: negativo

BPL: si

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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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

metanol:

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

mamífero in vivo

Sistema de prueba: fibroblastos de hámster chino

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido Sistema de prueba: Salmonella typhimurium 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

Carcinogenicidad

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

Producto:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No contiene ningún ingrediente enumerado como agente can-

cerígeno

Componentes:

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:

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 2 Años





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

NOAEL : 200 - 2.000 ppm

Método : Directrices de prueba OECD 453

Resultado : negativo

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 18 mes(es) NOAEL : 7.000 ppm

Método : Directrices de prueba OECD 451

Resultado : negativo

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

metanol:

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : inhalación (vapor) Tiempo de exposición : 18 mes(es)

NOAEC : 1,3 mg/l
Resultado : negativo

Especies : Rata, machos y hembras

Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 2 Años NOAEC : 1,3 mg/l Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

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

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

Preza® 10 OD



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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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-

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:

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

Especies: Rata

Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Conejo Vía de aplicación: Oral

Toxicidad general materna: NOAEL: 25 mg/kg pc/día Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 100 mg/kg pc/día

Síntomas: Efectos en la madre.

Método: Directrices de prueba OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

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

dad reproductiva

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

metanol:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación

Especies: Mono, hembra

Vía de aplicación: inhalación (vapor) Toxicidad general F1: NOAEC: 2,39 mg/l

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones

Especies: Rata, machos y hembras Vía de aplicación: inhalación (vapor) Toxicidad general F1: LOAEC: 1,3 mg/l Toxicidad general F2: LOAEC: 1,3 mg/l

Resultado: negativo

19/34

Preza® 10 OD



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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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

Especies: Ratón

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Toxicidad para el desarrollo: NOAEC: 6,65 mg/L

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

la madre

Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Rata

Vía de aplicación: inhalación (vapor)

Toxicidad para el desarrollo: NOAEC: 1,33 mg/L

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

la madre

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

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

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.

metanol:

Órganos Diana : Sistema nervioso central, Ojos

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica especifica de

órganos blanco, exposición única, categoría 1.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

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

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.

Preza® 10 OD



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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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 Days

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.

Especies : Rata, machos y hembras NOAEL : 6,9 - 168 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 Days

Método : OPPTS 870.3100

Observaciones : Los efectos son de importáncia toxicológica limitada.

Especies : Ratón, machos y hembras NOAEL : 1091,8 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 Days

Método : OPPTS 870.3100

Observaciones : Los efectos son de importáncia toxicológica limitada.

Especies : Perro, machos y hembras NOAEL : 3,08 - 3,48 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 90 Days

Método : OPPTS 870.3150





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Observaciones : Los efectos son de importáncia toxicológica limitada.

Especies : Rata, machos y hembras NOAEL : 8,3 - 106,6 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 2 yr

Método : OPPTS 870.4300

Observaciones : Los efectos son de importáncia toxicológica limitada.

Especies : Ratón, machos y hembras NOAEL : 768,8 - 903,8 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 18 Months

Método : OPPTS 870.4200

Observaciones : Los efectos son de importáncia toxicológica limitada.

Especies : Perro, machos y hembras NOAEL : 5,67 - 6 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Ingestión

Tiempo de exposición : 1 yr

Método : OPPTS 870.4100

Observaciones : Los efectos son de importáncia toxicológica limitada.

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 1000 mg/kg Vía de aplicación : Cutáneo Tiempo de exposición : 28 Days

Método : Directrices de prueba OECD 410

BPL : si Síntomas : Irritación

Observaciones : Los efectos son de importáncia toxicológica limitada.

2-etilhexano-1-ol:

Especies : Rata

250 mg/kg

Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 13 Weeks

Método : Directrices de prueba OECD 408

metanol:

Especies : Mono
LOAEL : 2.340 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 3 days

Especies : Rata NOEC : 0,13 mg/l LOAEL : 1,3 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (vapor)

Tiempo de exposición : 12 months

Observaciones : No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Preza® 10 OD



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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Toxicidad por aspiración

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

Producto:

No hay clasificación de toxicidad de aspiración

Componentes:

Ciantraniliprol:

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

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

metanol:

Ingestión : Órganos Diana: Ojos

Observaciones: Con base en Pruebas con Humanos

Efectos neurológicos

Componentes:

Ciantraniliprol:

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Información adicional

Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

SECCIÓN 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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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-

mos del suelo

CL50 (gusanos): > 1.000 mg/kg

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 3.79 µg/bee

Tiempo de exposición: 72 h Punto final: Toxicidad oral aguda

DL50 (Apis mellifera (abejas)): 6.31 µg/bee

Tiempo de exposición: 96 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

NOEC (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 2.250 mg/kg

Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba de la EPA de EE. UU. OPP 71-

1

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2.250

mg/kg

Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba de la EPA de EE. UU. OPP 71-

1

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:

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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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

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 para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,65 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

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 los organis-

mos del suelo

CL50 (Eisenia fetida (lombrices)): 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 207

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 1.356 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 223

Ciantraniliprol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 12,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de pruebas de la EPA de EE. UU. OPP 72-1

BPL: si

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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Cyprinodon variegatus (bolín)): 2,9 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1,01 mg/l

Tiempo de exposición: 90 d

Tipo de Prueba: Estadío de vida temprana

Método: US EPA TG OPP 72-4

BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00656 mg/l

Punto final: Crecimiento Tiempo de exposición: 21 d

Tipo de Prueba: Renovación estática Método: US EPA TG OPPTS 850.1300

BPL: si

LOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00969 mg/l

Punto final: Crecimiento Tiempo de exposición: 21 d

Tipo de Prueba: Renovación estática Método: US EPA TG OPPTS 850.1300

BPL: si

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00447 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

NOEC (Americamysis bahia (camarón mysid)): 0,72 mg/l

Punto final: reproducción Tiempo de exposición: 35 d Tipo de Prueba: Ensayo dinámico Método: US EPA TG OPP 72-4

BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC (Eisenia fetida (lombrices)): 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Método: Directrices de prueba OECD 222

BPL: si

Método: Directrices de prueba OECD 216

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

mineralización de nitrógeno.

Método: Directrices de prueba OECD 217

Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la

Preza® 10 OD



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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

mineralización de carbono.

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 0,0934 μg/abeja

Tiempo de exposición: 72 h

Punto final: Toxicidad aguda por contacto Método: Directrices de prueba OECD 214

BPL: si

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 0,1055 µg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba OECD 213

BPL: si

DL50 (Colinius virginianus): > 2.250 mg/kg

Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: Directrices de prueba de la EPA de EE. UU. OPPTS

850.2100 BPL: si

NOEC (Anas platyrhynchos (pato de collar)): 1.000 ppm

Punto final: Prueba de reproducción Método: Directrices de prueba OECD 206

BPL: si

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

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





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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

metanol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 15.400 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 18.260 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): aprox.

22.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 450 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 208 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 19.800 mg/l

Tiempo de exposición: 96 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:

dodecilbencenosulfonato de calcio:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de prueba OECD 301E

Ciantraniliprol:

Biodegradabilidad : Observaciones: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación (DT50): 9,09 - 37,7 d

Observaciones: Agua dulce

Vida media para la degradación (DT50): 76,6 - 119 d

Observaciones: Suelo/tierra

Vida media para la degradación (DT50): 22,8 - 25,1 d

Observaciones: sistema total





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

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.

metanol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Producto:

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

to.

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

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:

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:





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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2,9 (25 °C)

metanol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -0,77 (20 °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 com-

partimentos medioambienta-

les

Koc: 241 ml/g, log Koc: 2,38

Kd: 3,73 ml/g

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.

SECCIÓN 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 estangues, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

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

Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Enva-





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

13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021 3.0

> ses no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local.

SECCIÓN 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. porte

(Ciantraniliprol)

Clase 9 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 si

Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR No. UN/ID UN 3082

SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS Designación oficial de trans-

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

(Ciantraniliprol)

9 Clase 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

SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS Designación oficial de trans-

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

(Ciantraniliprol)

Clase 9 Ш Grupo de embalaje Etiquetas 9 Código EmS F-A, S-F Contaminante marino

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

Preza® 10 OD



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

13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021 3.0

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

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Sustancias y productos químicos controlados por el

Ministerio de Justicia

: Ni prohibido ni limitado

Listado de Sustancias incluídas como Sustancias de Control Especial y Sometidas a Fiscalización por el

de venta al menudeo, con base en los criterios de

Ministerio de Salud y Protección Social

No aplicable

No aplicable

Resolución 2715 de 2014 Por la cual se establecen las : sustancias que deben ser objeto de registro de control

clasificación que se definen.

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

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

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión 13.03.2025

formato de fecha dd.mm.aaaa

Información adicional

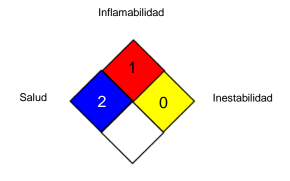




Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

NFPA:



Peligro especial

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

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

ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx -Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO -Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT -Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación au-

Preza® 10 OD



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

3.0 13.03.2025 50000912 Fecha de la primera emisión: 23.08.2021

torización 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.

CO / 1X