

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Preza® 10 OD

Otros medios de identificación : BENEVIA®

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC CORPORATION

Domicilio : 2929 WALNUT STREET  
PHILADELPHIA, PA 19104 USA  
(215) 299-6000 (INFORMACIÓN GENERAL)

Dirección de correo electrónico : SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia : +506-40003869  
911

Número de Emergencia Médica : 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 Assistance - (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

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

### 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 acuático : Categoría 1

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0      Fecha de revisión: 27.02.2025      Número de HDS: 50000912      Fecha de la última emisión: -  
Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

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

### 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 eliminación de residuos aprobada.

### Otra información

Ninguno conocido.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
dodecibencenosulfonato de calcio	26264-06-2	>= 10 - < 20

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0      Fecha de revisión: 27.02.2025      Número de HDS: 50000912      Fecha de la última emisión: -  
Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

Ciantraniliprol	736994-63-1	$\geq 10 - < 20$
2-etilhexano-1-ol	104-76-7	$\geq 2.5 - < 10$
Polyoxyethylene sorbitol hexaoleate	57171-56-9	$\geq 2.5 - < 10$
Fatty acids, C6-10, Me esters	68937-83-7	$\geq 1 - < 10$
Silicon, amorphous	112945-52-5	$\geq 1 - < 10$
metanol	67-56-1	$\geq 0.1 - < 1$

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Muéstrela esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- En caso de inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y pedir consejo médico.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quítase 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.  
Quítase 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 vómito sin consejo médico.  
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 : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
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.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Los primeros respondientes deben poner atención en su protección personal y llevar la vestimenta de protección recomendada.  
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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Notas especiales para un médico tratante : Trate sintomáticamente.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- |  |   |
|--|---|
| Medios de extinción apropiados   | : Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma normal.<br>Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.  |
| Agentes de extinción inapropiados  | : No esparza el material derramado con chorros de agua a alta presión.  |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas 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 tóxicos.<br>Óxidos de carbono<br>óxidos de azufre<br>Compuestos clorados<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>Compuestos de bromo<br>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.<br>Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completamente cerrados.<br>Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.<br>El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.<br>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 respiración 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.<br>Utilice equipo de protección personal.<br>Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.<br>No toque ni camine a través del material derramado.<br>Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.<br>Marque la zona contaminada con señales y evite el acceso de personal no autorizado. |
|--|--|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

Sólo personal competente, equipado con equipo de protección 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, informar 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 etiquetados. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro : 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 aplicación. 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.

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 aplicación. 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0      Fecha de revisión: 27.02.2025      Número de HDS: 50000912      Fecha de la última emisión: -  
Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

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 resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.  
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.  
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 almacenamiento : 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 / Concentración 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
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH

### Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentración permisible	Bases
metanol	67-56-1	Metanol	Orina	Al final del turno (Tan pronto como	15 mg/l	ACGIH BEI

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

				sea po- sible después de que cese la exposi- ción)		
--	--	--	--	--	--	--

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

Protección respiratoria : En caso de exposición a la niebla, pulverización o aerosol use protección respiratoria personal adecuada y traje de protección.

Protección de las manos  
Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como laminado 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 apropiado.  
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, incluso en el interior, antes de volverlos a usar.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : líquido

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

---

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 clasificado como un peligro de flamabilidad
Autoignición	:	254 °C
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	no determinado
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	:	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-	:	Sin datos disponibles



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

ventas

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : 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 mm<sup>2</sup>/s  
25 rpm

204 mm<sup>2</sup>/s  
100 rpm

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Peso molecular : No aplicable

Tamaño de las partículas : No aplicable

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

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

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Condiciones que deben evitarse : Evite la formación de aerosol.  
Evitar temperaturas extremas  
Calor, llamas y chispas.  
Proteger del frío, calor y luz del sol.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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 recomendadas.  
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

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

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata): > 5,000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 425  
BPL: si  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por inhalación : 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: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Estimación de la toxicidad aguda: > 40 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Método de cálculo

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 toxicidad cutánea aguda

#### 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 inhalación : Observaciones: No clasificado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2000 Miligramos por kilogramo  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad 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

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 inhalación : 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 aguda 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 toxicidad cutánea aguda  
Observaciones: sin mortalidad

### 2-etilhexano-1-ol:

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

Toxicidad aguda por inhalación : 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 toxicidad cutánea aguda

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

### 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 inhalación : CL50 (Rata): > 5.01 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 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 inhalación : CL50 (Rata, hembra): 82.1 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

---

Método	:	Directrices de prueba OECD 404
Resultado	:	No irrita la piel
BPL	:	si

### **Componentes:**

#### **dodecylbencenosulfonato 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
Método	:	Directrices de prueba OECD 404
Resultado	:	Irritación de la piel

#### **Silicon, amorphous:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita 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
----------	---	--------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

---

Valoración	:	No irrita los ojos
Método	:	Directrices de prueba OECD 405
Resultado	:	No irrita los ojos
BPL	:	si

### Componentes:

#### **dodecylbencenosulfonato 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

#### **Ciantraniliprol:**

Especies	:	Conejo
Valoración	:	No clasificado como irritante
Método	:	Directrices de prueba OECD 405
Resultado	:	ligera irritación
BPL	:	si

#### **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

#### **metanol:**

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

### 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:

##### **dodecibencenosulfonato de calcio:**

Tipo de Prueba	: Ensayo de maximización
Especies	: Conejillo 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

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

BPL : si

Tipo de Prueba : Prueba de Magnusson-Kligman  
Vías de exposición : Cutáneo  
Especies : Conejillo de Indias  
Método : Directrices de prueba OECD 406  
Resultado : Causa sensibilización de la piel.  
BPL : si  
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 : Conejillo 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:

##### dodecylbenzenesulfonate of calcium:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido  
Método: Directrices de prueba OECD 471  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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 mutágeno 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 cromosómica in vitro  
Sistema de prueba: Linfocitos 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 mamíferos 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

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 - Valoración : No contiene ningún ingrediente enumerado como agente cancerígeno

### 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 - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

### Ciantraniliprol:

Especies	: Rata, machos y hembras
Vía de aplicación	: Ingestión
Tiempo de exposición	: 2 Años
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 - Valoración	: El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno
-------------------------------	--

### 2-etilhexano-1-ol:

Especies	: Rata
Vía de aplicación	: Oral
Tiempo de exposición	: 24 mes(es)
Resultado	: negativo

### Silicon, amorphous:

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 reproducción - Valoración	: No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción
---	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

### Componentes:

#### **dodecibencenosulfonato 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 desarrollo  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Ingestión  
Toxicidad general materna: NOAEL: 300 mg/kg peso corporal  
Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: 600 mg/kg peso corporal  
Método: Directrices de prueba OECD 422  
Resultado: negativo
- Toxicidad para la reproducción - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxicidad 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 reproducción - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación para toxicidad 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

### Silicon, amorphous:

#### 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

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

### metanol:

Órganos Diana	:	Sistema nervioso central, Ojos
Valoración	:	La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica 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.
------------	---	--

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### dodecibencenosulfonato 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

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 importancia 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 importancia 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  
Observaciones : Los efectos son de importancia 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 importancia 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 importancia 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 importancia 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

---

Síntomas : Irritación  
Observaciones : Los efectos son de importancia 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

### Silicon, amorphous:

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

### 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.

### 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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

### Efectos neurológicos

#### Componentes:

#### Ciantraniliprol:

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

#### Información adicional

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### 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/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201 BPL: si
Toxicidad para los organismos del suelo	: CL50: > 1,000 mg/kg Especies: gusanos
Toxicidad para los organismos terrestres	: DL50: 3.79 µg/bee Tiempo de exposición: 72 h Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

DL50: 6.31 µg/bee  
Tiempo de exposición: 96 h  
Punto final: Toxicidad aguda por contacto  
Especies: Apis mellifera (abejas)

NOEC: 2,250 mg/kg  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)  
Método: Directrices de prueba de la EPA de EE. UU. OPP 71-1

DL50: > 2,250 mg/kg  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)  
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 nocivos duraderos.

### Componentes:

#### dodecylbencenosulfonato 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  
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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad hacia los microorganismos : 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) : NOEC: 1.65 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

NOEC: 1.18 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para los organismos 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 organismos 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  
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  
Tiempo de exposición: 7 d

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

Toxicidad para peces (Toxicidad 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)

NOEC: 1.01 mg/l  
Tiempo de exposición: 90 d  
Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)  
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: 0.00656 mg/l  
Punto final: Crecimiento  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Tipo de Prueba: Renovación estática  
Método: US EPA TG OPPTS 850.1300  
BPL: si

LOEC: 0.00969 mg/l  
Punto final: Crecimiento  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Tipo de Prueba: Renovación estática  
Método: US EPA TG OPPTS 850.1300  
BPL: si

NOEC: 0.00447 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

NOEC: 0.72 mg/l  
Punto final: reproducción  
Tiempo de exposición: 35 d  
Especies: Americamysis bahia (camarón mysid)  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico  
Método: US EPA TG OPP 72-4  
BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 10

Toxicidad para los organismos del suelo : NOEC: 1,000 mg/kg  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)  
Método: Directrices de prueba OECD 222  
BPL: si

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

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 mineralización de carbono.

Toxicidad para los organismos terrestres

: DL50: > 0.0934 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 72 h  
Punto final: Toxicidad aguda por contacto  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: Directrices de prueba OECD 214  
BPL: si

DL50: > 0.1055 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: Directrices de prueba OECD 213  
BPL: si

DL50: > 2,250 mg/kg  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Colinus virginianus  
Método: Directrices de prueba de la EPA de EE. UU. OPPTS 850.2100  
BPL: si

NOEC: 1,000 ppm  
Punto final: Prueba de reproducción  
Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)  
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 microorganismos : CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 16.6 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

### 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

### 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 hacia los microorganismos : CE50 (lodos activados): 19,800 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 450 mg/l  
Tiempo de exposición: 28 d  
Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 208 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

### Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

Biodegradabilidad : Observaciones: El producto contiene pequeñas cantidades de componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

### Componentes:

#### **dodecibencenosulfonato 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

#### **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 sustancias inorgánicas.

#### **metanol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

### Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.

Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **dodecibencenosulfonato de calcio:**

Bioacumulación : Especies: Pez  
Factor de bioconcentración (BCF): 70.79  
Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas )

Coefficiente 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.

Coefficiente 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:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2.9 (25 °C)

##### **metanol:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0.77 (20 °C)

### Movilidad en el suelo

#### Producto:

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

### Componentes:

#### **Ciantraniliprol:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Koc: 241 ml/g, log Koc: 2.38  
Kd: 3.73 ml/g  
Observaciones: Móvil en los suelos

### **Otros efectos adversos**

#### Producto:

Información ecológica complementaria : 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 nocivos 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 contenedor utilizado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.

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

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### **Regulaciones internacionales**

#### **UNRTDG**

Número ONU : UN 3082

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

Designación oficial de transporte : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(Ciantraniliprol)

Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
Peligroso para el medio ambiente : si

### IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082  
Designación oficial de transporte : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(Ciantraniliprol)

Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : VARIOS  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964  
Peligroso para el medio ambiente : si

### Código-IMDG

Número ONU : UN 3082  
Designación oficial de transporte : SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión 2.0	Fecha de revisión: 27.02.2025	Número de HDS: 50000912	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 27.02.2025
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

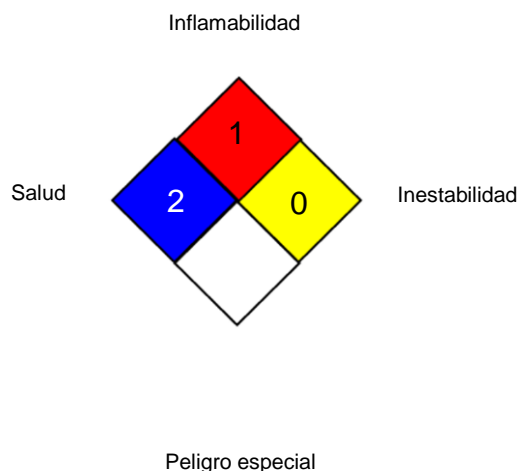
TSCA	: El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuentra(n) en el inventario de la TSCA.
AIIC	: No está en cumplimiento con el inventario
ENCS	: No está en cumplimiento con el inventario
ISHL	: No está en cumplimiento con el inventario
KECI	: No está en cumplimiento con el inventario
PICCS	: 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

### 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión	: 27.02.2025
formato de fecha	: dd.mm.aaaa

#### Información adicional

##### NFPA:



##### HMIS® IV:

<b>SALUD</b>	/	<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>		<b>1</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>		<b>0</b>

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

ACGIH	:	Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
ACGIH BEI	:	ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)
DO OEL	:	República Dominicana. Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo - Tabla Indicativa Y No Exhaustiva De Valores Límite
ACGIH / TWA	:	Tiempo promedio ponderado
ACGIH / STEL	:	Límite de exposición a corto plazo
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 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Preza® 10 OD

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
2.0	27.02.2025	50000912	Fecha de la primera emisión: 27.02.2025

---

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