

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

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

Usos identificados

Uso profesional

Uso por el consumidor

**Usos contraindicados** 

Ninguno

**Uso del producto** : Recubrimiento base agua para uso exterior.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. C/ Feixa LLarga 14-20 08040 Barcelona, España Tel. (34).93.484.25.00 www.titanpro.es

Dirección de e-mail de la

: HSE\_ES@akzonobel.com

persona responsable de

esta FDS

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Proveedor** 

Número de teléfono : (+34) 93 484 25 00 (disponible las 24 horas del día)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Definición del producto : Mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 1/20 **AkzoNobel** 

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Consejos de prudencia

General : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

: Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, CMIT/MIT(3:1) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona.

Puede provocar una reacción alérgica. ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas

Prevención : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta : No aplicable. **Almacenamiento** : No aplicable.

Eliminación : P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

**Elementos suplementarios** que deben figurar en las

etiquetas

respirables peligrosas. No respirar el aerosol. : No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones** a la fabricación. la

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII

: Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una

clasificación

: No se conoce ninguno.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
dióxido de titanio	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≤3	Carc. 2, H351 (inhalación)	-	[1] [*]
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	CE: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	ETA [Oral] = 500 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.05 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Agudo] = 10	[1]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 2/20

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja							
SECCIÓN 3. Comp	osición/informa	ción sob	re los componer	ntes			
IPBC	CE: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Índice: 616-212-00-7	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (laringe) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.5 mg/l M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	[1]		
bronopol	CE: 200-143-0 CAS: 52-51-7 Índice: 603-085-00-8	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	ETA [Oral] = 500 mg/kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg M [Agudo] = 10	[1]		
Isoproturón (ISO)	CE: 251-835-4 CAS: 34123-59-6 Índice: 006-044-00-7	≤0.049	Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 (la sangre) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 10	[1]		
terbutrina	CE: 212-950-5 CAS: 886-50-0	≤0.016	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/kg M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100	[1]		
CMIT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CE: 911-418-6 CAS: 55965-84-9 Índice: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ETA [Oral] = 100 mg/kg ETA [Dérmico] = 50 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.05 mg/l Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100	[1]		
piritionato cincico	CE: 236-671-3 CAS: 13463-41-7	≤0.0082	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 221 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.14 mg/l M [Agudo] = 1000 M [Crónico] = 10	[1]		
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	CE: 220-239-6 CAS: 2682-20-4	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311	ETA [Oral] = 100 mg/kg	[1]		

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1 **AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior 3/20 : No hay validación anterior

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes						
	Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ETA [Dérmico] = 300 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.05 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1				
	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.					

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

#### Tipo

[1] Sustancia clasificada como peligro físico, para la salud o para el medio ambiente

[\*] La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas comercializadas en forma de polvo que contengan un 1 % o más de partículas de dióxido de titanio con un diámetro aerodinámico ≤10 μm no unidas dentro de una matriz.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando Contacto con los ojos

los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Por inhalación : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición

confortable para respirar.

Contacto con la piel : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado

contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión : Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está

consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al

vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación

adecuada.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 4/20

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, CMIT/MIT(3:1), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos**: No hay un tratamiento específico.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no

apropiados

: No se conoce ninguno.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono

óxido/óxidos metálico/metálicos

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

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 5/20 AkzoNobel

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

#### **Gran derrame**

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

# 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

### Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

## Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

#### 7.3 Usos específicos finales

**Recomendaciones**: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 6/20 AkzoNobel

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Soluciones específicas del sector industrial

No disponible.

# \$ECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

#### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

# Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### **Valores DNEL/DMEL**

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	DNEL	Largo plazo	0.345 mg/	Población	Sistémico
	DNEL	Cutánea Largo plazo Cutánea	kg bw/día 0.966 mg/ kg bw/día	general Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.2 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	6.81 mg/m³	0	Sistémico
IPBC	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.023 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	0.07 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1.16 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.16 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
bronopol	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.004 mg/ cm <sup>2</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.004 mg/ cm <sup>2</sup>	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Cutánea	0.008 mg/ cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.008 mg/ cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	0.18 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	0.5 mg/kg	Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

7/20

**AkzoNobel** 

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

SECCION 6. Controles de	exhos	icion/protecci	ion marv	iuuai	
			bw/día	general	
	DNEL	Corto plazo Por	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Población	Local
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Por	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Población	Sistémico
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo	0.7 mg/kg	Población	Sistémico
		Cutánea	bw/día	general	
	DNEL	Corto plazo Por	1.8 mg/m <sup>3</sup>	Población	Sistémico
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo	2 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Corto plazo	2.1 mg/kg	Población	Sistémico
		Cutánea	bw/día	general	
	DNEL	Corto plazo Por	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
		inhalación	Ü	,	
	DNEL	Largo plazo Por	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
		inhalación	5		
	DNEL	Largo plazo Por	3.5 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	5		
	DNEL	Corto plazo	6 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Corto plazo Por	10.5 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
CMIT/MIT(3:1)	DNEL	Largo plazo Por	0.02 mg/m <sup>3</sup>	Población	Local
(6.1)	5.122	inhalación	0.02 mg/m	general	2004.
	DNEL	Largo plazo Por	0.02 mg/m <sup>3</sup>		Local
	5.122	inhalación	0.02 mg/m	rrabajaaoroo	2004.
	DNEL	Corto plazo Por	0.04 mg/m <sup>3</sup>	Población	Local
	5.122	inhalación	0.0 i iiig/iii	general	2004.
	DNEL	Corto plazo Por	0.04 mg/m <sup>3</sup>		Local
	J. 1LL	inhalación	5.5 i ilig/ili		20001
	DNEL	Largo plazo Oral	0.09 mg/	Población	Sistémico
	J. 1LL	Laigo piazo Orai	kg bw/día	general	0.0.0111100
	DNEL	Corto plazo Oral	0.11 mg/	Población	Sistémico
	J. 1LL	Jorto piazo Orai	kg bw/día	general	0.0.0111100
piritionato cincico	DNEL	Largo plazo	0.01 mg/	Trabajadores	Sistémico
pintagriate officios	J. 1LL	Cutánea	kg bw/día		0.0.0
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	DNEL	Largo plazo Por	0.021 mg/	Población	Local
2 mon zi i ioonazoi o ona	J. 1LL	inhalación	m <sup>3</sup>	general	20001
	DNEL	Largo plazo Por	0.021 mg/	Trabajadores	Local
	J. 1LL	inhalación	m <sup>3</sup>		
	DNEL	Largo plazo Oral	0.027 mg/	Población	Sistémico
	DI VEE	Largo piazo Orai	kg bw/día	general	Ciotoffiloo
	DNEL	Corto plazo Por	0.043 mg/	Población	Local
	DI VEE	inhalación	m <sup>3</sup>	general	
	DNEL	Corto plazo Por	0.043 mg/	Trabajadores	Local
	DI VEE	inhalación	m <sup>3</sup>	Trabajadoros	
	DNEL	Corto plazo Oral	0.053 mg/	Población	Sistémico
	DIVLL	Outo plazo Oral	kg bw/día	general	Cisternico
			ng bw/ula	goneral	

## **Valor PNEC**

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos** : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 8/20 AkzoNobel

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Roio Teia

# SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

## Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

#### Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

#### Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los quantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de quantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

> En caso de contacto prolongado o repetido con frecuencia, se recomienda el uso de guantes de protección de clase 6 (tiempo de penetración > 480 minutos según EN374). Guantes recomendados: Viton ® o Nitrilo, espesor ≥ 0,38 mm. En caso de prever un contacto breve, se recomienda el uso de guantes de protección de clase 2 o superior (tiempo de penetración > 30 minutos según EN374). Guantes recomendados: Nitrilo, espesor ≥ 0,12 mm. Los guantes deben ser reemplazados regularmente y si se ve alguna señal de daño del material del guante. Las prestaciones o eficacia del guante pueden verse reducidas por daños físicos/ químicos o falta de mantenimiento.

> El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

## Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

### Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

### Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. El lijado en seco, el cortado con llama y/o el soldado de películas secas de pintura producirá polvo y/o humos nocivos. Un lijado o matizado húmedos son preferibles si es posible. Si no puede evitarse la exposición por la ventilación de extracción debe usarse adecuado equipo de protección respiratoria.

### Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior

: 27-1-2024

: No hay validación anterior

Versión : 1

9/20

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Color : Rojo.

: Característico. Olor : No disponible. **Umbral olfativo** Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelación

Punto de ebullición, punto de

ebullición inicial e intervalo de

ebullición

: No disponible. Inflamabilidad Límite superior e inferior de : No disponible.

explosividad

Punto de inflamación : Vaso cerrado: No aplicable. [Pensky-Martens]

: 100°C (212°F)

Temperatura de auto-

inflamación

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
2-(2-(2-butoxietoxi)etoxi)etanol	202	395.6	DIN 51794
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	240 a 250	464 a 482	EU A.16
trietilamina	249	480.2	

Temperatura de : No disponible.

descomposición

pН : 8 [Conc. (% p/p): 100%] [DIN EN 1262]

: Cinemática (temperatura ambiente): 3051 mm²/s [DIN EN ISO 3219] Viscosidad

Cinemática (40°C): 201 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
agua fría	Soluble [OESO (TG 105)]

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor :

	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C			
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método	
ciclohexano	93.01	12.4					
trietilamina	54	7.2					
formaldehído	1	0.13					

Densidad relativa : 1.311

Densidad de vapor : No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Porcentaje de partículas con

diámetro aerodinámico ≤ 10

μm

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 10/20

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que

deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, CMIT/MIT(3:1), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

#### Toxicidad aquda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	DL50 Oral	Ratón	1150 mg/kg	-
, ,	DL50 Oral	Rata	1020 mg/kg	-
IPBC	DL50 Oral	Rata	1470 mg/kg	-
bronopol	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	800 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	nieblas			
	DL50 Cutánea	Ratón	4750 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata	64 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	32.8 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	15500 µg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	22 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	26 mg/kg	-

11/20

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

AkzoNobel

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

	DL50 Intravenosa	Ratón	48 mg/kg	-
	DL50 Intravenosa	Rata	37400 µg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	270 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	194 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejo	190 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	180 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	267 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	254 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	342 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Ratón	116 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Rata	170 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Rata	200 mg/kg	-
terbutrina	DL50 Cutánea	Conejo	>10200 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	554 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	699 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	3884 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2045 mg/kg	-
piritionato cincico	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	1.03 mg/l	4 horas
	nieblas			
	DL50 Cutánea	Rata	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	269 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	500	N/A	N/A	N/A	0.05
IPBC	500	N/A	N/A	N/A	0.5
bronopol	500	1100	N/A	N/A	N/A
terbutrina	500	N/A	N/A	N/A	N/A
CMIT/MIT(3:1)	100	50	N/A	N/A	0.05
piritionato cincico	221	N/A	N/A	N/A	0.14
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	100	300	N/A	N/A	0.05

## Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
bronopol	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	80 mg	-
terbutrina	Ojos - Irritante moderado Piel - Irritante leve	Conejo Conejo		76 mg 380 mg	- -

Conclusión/resumen

: No disponible.

<u>Sensibilización</u>

Conclusión/resumen : No disponible.

**Mutagénesis** 

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

**Teratogenicidad** 

**Conclusión/resumen** : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 12/20 AkzoNobel

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCION 11. Información toxicológica

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
bronopol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
IPBC	Categoría 1	-	laringe
Isoproturón (ISO)	Categoría 2	-	la sangre
piritionato cincico	Categoría 1	-	-

#### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles : No disponible.

vías de exposición

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico. Por inhalación : Ningún dato específico. Contacto con la piel : Ningún dato específico. Ingestión : Ningún dato específico.

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo <u>plazo</u>

#### Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

inmediatos

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 13/20

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Toxicidad para la reproducción

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

## 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 11.2.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
dióxido de titanio	Agudo CL50 >1000 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Agudo EC50 97 ppb Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
,	Agudo EC50 2.24 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 3.7 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 1.1 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 2 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 10 a 20 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	Agudo CL50 540 ppb Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo CL50 167 ppb Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 0.75 ppm Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 1.8 ppm Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 1.6 ppm Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
IPBC	Agudo EC50 956 ppb Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 0.16 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 500 ppb Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca	48 horas
	Agudo CL50 2920 ppb Agua marina	Crustáceos - Neomysis mercedis - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 40 ppb Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 95 ppb Agua marina	Pescado - Oncorhynchus kisutch - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Agudo CL50 100 ppb Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Agudo CL50 72 ppb Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 67 ppb Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 67 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Crónico NOEC 8.4 ppb	Pescado - Pimephales promelas	35 días
bronopol	Agudo EC50 0.02 ppm Agua fresca	Algas - Desmodesmus	96 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 27-1-2024Versión: 1Fecha de la emisión anterior: No hay validación anterior14/20

14/20 AkzoNobe

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

SECCIÓN 12. Información ecológica	<b>SECCIÓN</b>	12. Información	ecológica
-----------------------------------	----------------	-----------------	-----------

Agudo EC50 0.41 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.22 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua marina Agudo EC50 1.6 ppm Agua fresca Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 41.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3.3 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3.3 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3.3 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.50 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.002 ppm Agua fresca		
Agudo EC50 0.22 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua marina Agudo EC50 1.6 ppm Agua fresca Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 41.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Pesc myki Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Agudo EC50 3.1 μg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 μg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca	ıbspicatus	
Agudo EC50 0.22 ppm Agua fresca Agudo EC50 0.18 ppm Agua marina Agudo EC50 1.6 ppm Agua fresca Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 41.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Pesc myki Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Agudo EC50 3.1 μg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 μg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.8 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l	-	96 horas
Agudo EC50 0.18 ppm Agua marina Agudo EC50 1.6 ppm Agua fresca Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15 ppm Agua fresca		96 horas
Agudo EC50 0.18 ppm Agua marina Agudo EC50 1.6 ppm Agua fresca Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Myki Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Myki Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15 ppm Agua fresca Agudo CL50 15 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca	ibcapitata	1
Agudo EC50 1.6 ppm Agua fresca Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 41.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Crónico NOEC 1.94 ppm Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca		96 horas
Agudo CL50 36 ppm Agua fresca Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 41.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Myki Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc Myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc Myki Crónico NOEC 1.94 ppm Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Alga Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Alga Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 15 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Agudo EC50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0026 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc		48 horas
Agudo CL50 11.17 ppm Agua fresca Agudo CL50 41.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 20 ppm Agua fresca Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Myki Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc Myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc Myki Crónico NOEC 1.94 ppm Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 2.70 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Agudo CL50 0.0026 mg/l Agudo EC50 0.0026 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l	, ,	96 horas
Agudo CL50 20 ppm Agua fresca myki Agudo CL50 20 ppm Agua fresca myki Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc myki Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Alga rump Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.80 µg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca piritionato cincico Agudo EC50 0.0012 mg/l Agua fresca piritionato cincico Agudo EC50 0.0026 mg/l Pesc		96 horas
Agudo CL50 20 ppm Agua fresca myki Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pess myki Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Alga Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Pesc Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Pesc Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesc Agudo CL50 1.80 µg/l Agua fresca pixil Agudo CL50 1.80 µg/l Agua fresca pixil Agudo CL50 1.800 µg/l Agua fresca pixil Agudo CL50 1.800 µg/l Agua fresca pixil Agudo CL50 1.800 µg/l Agua fresca pixil Agudo EC50 0.0012 mg/l Agua fresca pixil Agudo EC50 0.0026 mg/l Pesc		96 horas
Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc myki Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Alga Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Alga Subc Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga Subc Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesc myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Agua fresca Pesc myki Agudo EC50 0.0026 mg/l Pesc	ykiss	90 1101 45
Agudo CL50 26.4 ppm Agua fresca myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc myki Crónico NOEC 1.94 ppm Pesc myki Agudo EC50 3.1 μg/l Agua marina Alga Agudo EC50 0.1 μg/l Agua fresca Alga rump Agudo EC50 2 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 779.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1.00026 mg/l Pesc	,	96 horas
Crónico NOEC 1.94 ppm  Crónico NOEC 1.94 ppm  Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina  Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Agudo CL50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc	escado - Oncorhynchus	96 horas
Crónico NOEC 1.94 ppm  Ryki Pesc myki terbutrina  Agudo EC50 3.1 μg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 μg/l Agua fresca Alga rump Agudo EC50 2 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría Agudo CL50 1400 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Agudo CL50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc		49 días
Crónico NOEC 1.94 ppm  Agudo EC50 3.1 μg/l Agua marina Alga Agudo EC50 0.1 μg/l Agua fresca Alga rump Agudo EC50 2 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría Agudo CL50 1400 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesc Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc		H3 Glas
terbutrina  Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Alga Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Alga rump Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Alga subco Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subco Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subco Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subco Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Dafn Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesco Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Pesco Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Pesco Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesco Myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 0.0012 mg/l Agua fresca Pesco myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Alga Agudo EC50 0.0026 mg/l Pesco Pesco Dafn Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesco Pesco Dafn Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesco Pesco Dafn Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesco Dafn Agudo CL50 0.0026 mg/l		49 días
terbutrina  Agudo EC50 3.1 µg/l Agua marina Agudo EC50 0.1 µg/l Agua fresca Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 3.3 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría. Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc		+∂ uid5 
Agudo EC50 0.1 μg/l Agua fresca Alga rump Agudo EC50 2 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 3.3 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría Agudo CL50 1400 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesc Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l		96 horas
Agudo EC50 2 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 3.3 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría. Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Varie Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Agudo CL50 2.8 ppm Agua fresca Myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesc myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc		96 horas
Agudo EC50 3.3 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Dafn Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Dafn Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría. Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesca Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesca Mgudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 0.0012 mg/l Agua fresca Pesca Mgudo EC50 0.0012 mg/l Alga Agudo EC50 0.0026 mg/l Pesca Pesca Mgudo CL50 0.0026 mg/l Pesca Mgudo CL50 0.0	mpens	
Agudo EC50 2.7 µg/l Agua fresca Alga subco Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Dafin Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Dafin Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría.  Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Pesco Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesco varie Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 0.0012 mg/l Agua fresca Pesco myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Alga Agudo EC50 0.0082 mg/l Pesco Resco Resc	gas - Pseudokirchneriella ıbcapitata	72 horas
Agudo EC50 2.7 μg/l Agua fresca Alga subc Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría Agudo CL50 1400 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Varie Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1.0012 mg/l Agudo EC50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0026 mg/l Pesc	gas - Pseudokirchneriella ıbcapitata	72 horas
Agudo EC50 2.66 ppm Agua fresca Agudo EC50 7100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría Agudo CL50 1400 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Varie Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc		96 horas
Agudo EC50 7100 µg/l Agua fresca Dafn Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría.  Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Pesca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesca Varie Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesca myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Alga Agudo EC50 0.0082 mg/l Pesca Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesca	•	48 horas
Agudo CL50 579.3 mg/l Agua fresca Crus leniu Cría.  Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Pesca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesca varies  Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesca myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesca myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Alga Agudo EC50 0.0082 mg/l Pesca Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesca		48 horas
Agudo CL50 1400 μg/l Agua fresca Peso Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Peso varie Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Peso myki Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Peso myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Peso myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Peso myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Alga Agudo EC50 0.0082 mg/l Peso Agudo CL50 0.0026 mg/l Peso Agudo CL50 0.0026 mg/l Peso		48 horas
Agudo CL50 1400 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesc Varie Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc	niusculus - Juvenil (Nuevo,	46 Horas
Agudo CL50 1.5 ppm Agua marina Pesco varies Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesco myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesco myki Agudo EC50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesco	ría, Destetado)	06 haras
Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca Pesc myki Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca Pesc myki piritionato cincico Agudo EC50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc		96 horas 96 horas
Agudo CL50 2.4 ppm Agua fresca  Pesc myki  Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca  Pesc myki  Agudo CL50 1800 µg/l Agua fresca  Pesc myki  Pesc myki  piritionato cincico  Agudo EC50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l  Agudo CL50 0.0026 mg/l  Pesc	ariegatus	
Agudo CL50 0.82 ppm Agua fresca     myki     Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca     pesc     myki     piritionato cincico     Agudo EC50 0.0012 mg/l     Agudo EC50 0.0082 mg/l     Agudo CL50 0.0026 mg/l	escado - Oncorhynchus	96 horas
myki Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki piritionato cincico Agudo EC50 0.0012 mg/l Agudo EC50 0.0082 mg/l Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc		96 horas
Agudo CL50 1800 μg/l Agua fresca Pesc myki piritionato cincico Agudo EC50 0.0012 mg/l Alga Agudo EC50 0.0082 mg/l Dafn Agudo CL50 0.0026 mg/l Pesc	ykiss	1
Agudo EC50 0.0012 mg/l   Alga	escado - Oncorhynchus	96 horas
Agudo EC50 0.0082 mg/l Dafn Agudo CL50 0.0026 mg/l Peso	gas - Skeletonema costatum	120 horas
Agudo CL50 0.0026 mg/l Peso		
IFIOII	romelas	l
		48 horas
		_
myki	ykiss	
Agudo CL50 0.07 ppm Agua fresca Pesc	escado - Oncorhynchus	96 horas
	ykiss	1
2-metil-2H-isotiazol-3-ona Agudo EC50 0.18 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.3 ppm Agua fresca Agudo CL50 0.19 ppm Agua fresca Myki	afnia - Daphnia magna escado - Pimephales romelas afnia - Daphnia magna escado - Lepomis macrochirus escado - Oncorhynchus ykiss	48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 96 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión: 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior 15/20 : No hay validación anterior

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
bronopol	0.18	-	bajo
Isoproturón (ISO)	2.87	-	bajo
terbutrina	3.74	-	bajo
piritionato cincico	0.9	11	bajo

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCION 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

#### **Residuos Peligrosos**

**Consideraciones** relativas a la eliminación : No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

: La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Si este producto se mezcla con otros desechos, puede no ser ya aplicable el código

de desecho del producto original y deberá asignarse el código apropiado. Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en

materia de desechos.

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

La clasificación en el Catálogo Europeo de Residuos de este producto, cuando sea dispuesto como residuo es:

Código de residuo	Denominación del residuo
EWC 08 01 12	Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11

#### **Empaguetado**

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 27-1-2024	Versión :1	
Fecha de la emisión anterior	: No hay validación anterior	16/20	AkzoNobel

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Consideraciones relativas a la eliminación

: Utilizando la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, se debe consultar a la autoridad pertinente en materia de desechos en cuanto a la clasificación de los contenedores vacíos.

Los contenedores vacíos deben ser convertidos en chatarra o reacondicionados. Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

**Precauciones especiales** 

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO : No aplicable.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

**Anexo XIV** 

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 17/20 AkzoNobel

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Anexo XVII -

: No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

VOC : Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV son aplicables a este

producto. Consulte la etiqueta y/o la ficha de datos técnicos del producto para

obtener más información.

**COV** para la Mezcla Lista

para su Uso

: No disponible.

**Emisiones industriales** 

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

: No inscrito

**Emisiones industriales** 

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua : No inscrito

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

**Directiva Seveso** 

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamento sobre productos biocidas

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 18/20

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

# SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

#### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

#### Texto completo de las frases H abreviadas

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360D	Puede dañar al feto.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o
	repetidas.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones
	prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
	' '

## Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 2	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2
Acute Tox. 3	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3
Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
	1
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
	2
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
· ·	3
Carc. 2	CARCINOGENICIDAD - Categoría 2
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 19/20 AkzoNobel

H100 MEMBRANA CON POLIURETANO Rojo Teja

## **SECCIÓN 16. Otra información**

Categoría 1 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B Repr. 1B Skin Corr. 1B CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B Skin Corr. 1C CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C Skin Irrit. 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Sens. 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 Skin Sens. 1A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A Skin Sens. 1B SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B STOT RE 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 1 STOT RE 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS STOT SE 3 (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

Fecha de impresión : 27-1-2024 Fecha de emisión/ Fecha de : 27-1-2024

revisión

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

Versión : 1

Unique ID : DA7DF488320C1EEEAF931AFBEF10033D

**Aviso al lector** 

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27-1-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 20/20 AkzoNobel