

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

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

### 1.1 Identificador de producto

<b>Nombre del producto</b>	: MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107	
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	: 302107	
<b>N.º de referencia</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	302106-51
	MycoSensor Primer Mix	302107-55
	Amplification Control	302107-54
	A. laidlawii Positive Control	302107-53
	M. orale Positive Control	302107-52
	Reference Dye	600530-53
	Wash Buffer (5X)	400771-16
	DNA-Binding Solution	400771-13

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

<b>Usos identificados</b>	: Reactivo analítico.	
	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	1.25 ml
	MycoSensor Primer Mix	0.050 ml
	Amplification Control	0.050 ml
	A. laidlawii Positive Control	0.075 ml
	M. orale Positive Control	0.075 ml
	Reference Dye	0.1 ml (100 µl 1 mM)
	Wash Buffer (5X)	10 ml
	DNA-Binding Solution	5 ml
<b>Usos contraindicados</b>	: No se conoce ninguno.	

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Alemania  
0800 603 1000

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento)** : CHEMTREC®: 900-868538

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

<b>Definición del producto</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Mezcla
	MycoSensor Primer Mix	Mezcla
	Amplification Control	Mezcla
	A. laidlawii Positive Control	Mezcla
	M. orale Positive Control	Mezcla
	Reference Dye	Mezcla
	Wash Buffer (5X)	Mezcla
	DNA-Binding Solution	Mezcla

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### DNA-Binding Solution

H302	TOXICIDAD AGUDA (oral)	Categoría 4
H314	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS	Categoría 1C
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)	Categoría 3
2X MycoSensor QPCR Master Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
MycoSensor Primer Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
Amplification Control	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
A. laidlawii Positive Control	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
M. orale Positive Control	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
Reference Dye	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
Wash Buffer (5X)	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
DNA-Binding Solution	El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	

<b>Componentes de toxicidad desconocida</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
	Reference Dye	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
	DNA-Binding Solution	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%

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

**Pictogramas de peligro** : DNA-Binding Solution



<b>Palabra de advertencia</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	MycoSensor Primer Mix	Sin palabra de advertencia.
	Amplification Control	Sin palabra de advertencia.
	A. laidlawii Positive Control	Sin palabra de advertencia.
	M. orale Positive Control	Sin palabra de advertencia.
	Reference Dye	Sin palabra de advertencia.
	Wash Buffer (5X)	Sin palabra de advertencia.
	DNA-Binding Solution	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MycoSensor Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Amplification Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Reference Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Wash Buffer (5X)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-Binding Solution	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

- : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No aplicable.
- MycoSensor Primer Mix No aplicable.
- Amplification Control No aplicable.
- A. laidlawii Positive Control No aplicable.
- M. orale Positive Control No aplicable.
- Reference Dye No aplicable.
- Wash Buffer (5X) No aplicable.
- DNA-Binding Solution P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos.

#### Respuesta

- : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No aplicable.
- MycoSensor Primer Mix No aplicable.
- Amplification Control No aplicable.
- A. laidlawii Positive Control No aplicable.
- M. orale Positive Control No aplicable.
- Reference Dye No aplicable.
- Wash Buffer (5X) No aplicable.
- DNA-Binding Solution P304 + P310 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  
P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  
P303 + P361 + P353, P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

#### Almacenamiento

- : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No aplicable.
- MycoSensor Primer Mix No aplicable.
- Amplification Control No aplicable.
- A. laidlawii Positive Control No aplicable.
- M. orale Positive Control No aplicable.
- Reference Dye No aplicable.
- Wash Buffer (5X) No aplicable.
- DNA-Binding Solution No aplicable.

#### Eliminación

- : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No aplicable.
- MycoSensor Primer Mix No aplicable.
- Amplification Control No aplicable.
- A. laidlawii Positive Control No aplicable.
- M. orale Positive Control No aplicable.
- Reference Dye No aplicable.
- Wash Buffer (5X) No aplicable.
- DNA-Binding Solution P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

#### Ingredientes peligrosos

- : DNA-Binding Solution Sales de ácido ticiánico

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No aplicable.
	MycoSensor Primer Mix	No aplicable.
	Amplification Control	No aplicable.
	A. laidlawii Positive Control	No aplicable.
	M. orale Positive Control	No aplicable.
	Reference Dye	No aplicable.
	Wash Buffer (5X)	No aplicable.
	DNA-Binding Solution	No aplicable.

<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No aplicable.
	MycoSensor Primer Mix	No aplicable.
	Amplification Control	No aplicable.
	A. laidlawii Positive Control	No aplicable.
	M. orale Positive Control	No aplicable.
	Reference Dye	No aplicable.
	Wash Buffer (5X)	No aplicable.
	DNA-Binding Solution	No aplicable.

### Requisitos especiales de envasado

<b>Advertencia de peligro táctil</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No aplicable.
	MycoSensor Primer Mix	No aplicable.
	Amplification Control	No aplicable.
	A. laidlawii Positive Control	No aplicable.
	M. orale Positive Control	No aplicable.
	Reference Dye	No aplicable.
	Wash Buffer (5X)	No aplicable.
	DNA-Binding Solution	No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

<b>El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	MycoSensor Primer Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	Amplification Control	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	A. laidlawii Positive Control	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	M. orale Positive Control	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	Reference Dye	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	Wash Buffer (5X)	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	DNA-Binding Solution	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Otros peligros que no conducen a una clasificación**

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). No se conoce ninguno.
MycoSensor Primer Mix	No se conoce ninguno.
Amplification Control	No se conoce ninguno.
A. laidlawii Positive Control	No se conoce ninguno.
Control	
M. orale Positive Control	No se conoce ninguno.
Reference Dye	No se conoce ninguno.
Wash Buffer (5X)	No se conoce ninguno.
DNA-Binding Solution	Causa quemaduras en el tracto digestivo.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<b>3.1 Sustancias</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Mezcla
	MycoSensor Primer Mix	Mezcla
	Amplification Control	Mezcla
	A. laidlawii Positive Control	Mezcla
	M. orale Positive Control	Mezcla
	Reference Dye	Mezcla
	Wash Buffer (5X)	Mezcla
	DNA-Binding Solution	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
<b>2X MycoSensor QPCR Master Mix</b> glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	-	[1]
<b>DNA-Binding Solution</b> Sales de ácido tiociánico	CE: 209-812-1 CAS: 593-84-0 Índice: 615-004-00-3	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 EUH032 EUH071 <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>	ETA [Oral] = 593 mg/kg ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 3.181 mg/l	[1]

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

<u>Tipo</u>	
2X MycoSensor QPCR Master Mix	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
DNA-Binding Solution	[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

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

<b>Contacto con los ojos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando 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.
	MycoSensor Primer Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando 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.
	Amplification Control	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando 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.
	A. laidlawii Positive Control	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando 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.
	M. orale Positive Control	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando 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.
	Reference Dye	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando 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.
	Wash Buffer (5X)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando 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.
	DNA-Binding Solution	Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
<b>Por inhalación</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	MycoSensor Primer Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Amplification Control	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	A. laidlawii Positive Control	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	M. orale Positive Control	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Reference Dye	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

- Contacto con la piel** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix
- MycoSensor Primer Mix
- Amplification Control
- A. laidlawii Positive Control
- M. orale Positive Control
- Reference Dye
- Wash Buffer (5X)
- DNA-Binding Solution
- 
- Ingestión** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix
- MycoSensor Primer Mix

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

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. Busque atención médica si se presentan síntomas.

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

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

Amplification Control	menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. 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.
A. laidlawii Positive Control	Busque atención médica si se presentan síntomas. 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.
M. orale Positive Control	Busque atención médica si se presentan síntomas. 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.
Reference Dye	Busque atención médica si se presentan síntomas. 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.
Wash Buffer (5X)	Busque atención médica si se presentan síntomas. 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.
DNA-Binding Solution	Busque atención médica si se presentan síntomas. Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

**Protección del personal de primeros auxilios**

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
MycoSensor Primer Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Amplification Control	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
A. laidlawii Positive Control	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
M. orale Positive Control	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Reference Dye	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Wash Buffer (5X)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
DNA-Binding Solution	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la



## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

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

#### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca lesiones oculares graves.
<b>Por inhalación</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca quemaduras graves.
<b>Ingestión</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Nocivo en caso de ingestión. Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez
------------------------------	--	--

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

<b>Por inhalación</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas
<b>Ingestión</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos

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

<b>Notas para el médico</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix  MycoSensor Primer Mix  Amplification Control  A. laidlawii Positive Control  M. orale Positive Control  Reference Dye  Wash Buffer (5X)  DNA-Binding Solution	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.  Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
-----------------------------	--	--

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

<b>Tratamientos específicos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No hay un tratamiento específico.
	MycoSensor Primer Mix	No hay un tratamiento específico.
	Amplification Control	No hay un tratamiento específico.
	A. laidlawii Positive Control	No hay un tratamiento específico.
	M. orale Positive Control	No hay un tratamiento específico.
	Reference Dye	No hay un tratamiento específico.
	Wash Buffer (5X)	No hay un tratamiento específico.
	DNA-Binding Solution	No hay un tratamiento específico.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción**

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	MycoSensor Primer Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Amplification Control	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	A. laidlawii Positive Control	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	M. orale Positive Control	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Reference Dye	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Wash Buffer (5X)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	DNA-Binding Solution	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se conoce ninguno.
	MycoSensor Primer Mix	No se conoce ninguno.
	Amplification Control	No se conoce ninguno.
	A. laidlawii Positive Control	No se conoce ninguno.
	M. orale Positive Control	No se conoce ninguno.
	Reference Dye	No se conoce ninguno.
	Wash Buffer (5X)	No se conoce ninguno.
	DNA-Binding Solution	No se conoce ninguno.

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

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	MycoSensor Primer Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Amplification Control	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	A. laidlawii Positive Control	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	M. orale Positive Control	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Reference Dye	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Wash Buffer (5X)	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	DNA-Binding Solution	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.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
	MycoSensor Primer Mix	Ningún dato específico.
	Amplification Control	Ningún dato específico.
	A. laidlawii Positive Control	Ningún dato específico.
	M. orale Positive Control	Ningún dato específico.
	Reference Dye	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	Wash Buffer (5X)	Ningún dato específico.
	DNA-Binding Solution	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados

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

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	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.
	MycoSensor Primer Mix	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.
	Amplification Control	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.
	A. laidlawii Positive Control	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.
	M. orale Positive Control	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.
	Reference Dye	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.
	Wash Buffer (5X)	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.
	DNA-Binding Solution	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.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	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.
MycoSensor Primer Mix	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.
Amplification Control	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.
A. laidlawii Positive Control	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.
M. orale Positive Control	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.
Reference Dye	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.
Wash Buffer (5X)	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.
DNA-Binding Solution	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

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	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.
	MycoSensor Primer Mix	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.
	Amplification Control	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.
	A. laidlawii Positive Control	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.
	M. orale Positive Control	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.
	Reference Dye	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.
	Wash Buffer (5X)	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.
	DNA-Binding Solution	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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	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".
	MycoSensor Primer Mix	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".

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

Amplification Control	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”.
A. laidlawii Positive Control	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”.
M. orale Positive Control	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”.
Reference Dye	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”.
Wash Buffer (5X)	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”.
DNA-Binding Solution	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”.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
MycoSensor Primer Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Amplification Control	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
A. laidlawii Positive Control	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
M. orale Positive Control	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Reference Dye	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con

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

Wash Buffer (5X)	el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
DNA-Binding Solution	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías 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**

**Métodos para limpieza**

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	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.
MycoSensor Primer Mix	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.
Amplification Control	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.
A. laidlawii Positive Control	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.
M. orale Positive Control	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.
Reference Dye	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.
Wash Buffer (5X)	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.
DNA-Binding Solution	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



## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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.

- 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

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

<b>Medidas de protección</b>	:	2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix  Amplification Control  A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control  Reference Dye  Wash Buffer (5X)  DNA-Binding Solution	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. 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 residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	:	2X MycoSensor QPCR Master Mix  MycoSensor Primer Mix  Amplification Control  A. laidlawii Positive Control	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán 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. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán 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. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán 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. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
M. orale Positive Control	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán 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.
Reference Dye	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán 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.
Wash Buffer (5X)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán 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.
DNA-Binding Solution	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán 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

#### Almacenamiento

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	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.
MycoSensor Primer Mix	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.
Amplification Control	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

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>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.</p>
A. laidlawii Positive Control	<p>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.</p>
M. orale Positive Control	<p>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.</p>
Reference Dye	<p>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.</p>
Wash Buffer (5X)	<p>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.</p>
DNA-Binding Solution	<p>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. Guardar bajo llave. 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</p>

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

<b>Recomendaciones</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
2X MycoSensor QPCR Master Mix Glicerol	<b>INSHT (España, 3/2023).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas

#### Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

<b>Procedimientos recomendados de control</b>	: 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
DNA-Binding Solution Sales de ácido tiociánico	DNEL	Largo plazo Oral	0.155 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.155 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.27 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.31 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	1.092 mg/	Trabajadores	Sistémico

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	DNEL	inhalación Corto plazo Por inhalación	m <sup>3</sup> 3.28 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
--	------	---	--	--------------	-----------

### Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

### Medidas de 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 contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

### 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 guantes 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 guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

**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.

**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.

## 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

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	:	2X MycoSensor QPCR Master Mix	Líquido.
		MycoSensor Primer Mix	Líquido.
		Amplification Control	Líquido.
		A. laidlawii Positive Control	Líquido.
		M. orale Positive Control	Líquido.
		Reference Dye	Líquido.
		Wash Buffer (5X)	Líquido.
		DNA-Binding Solution	Líquido.
<b>Color</b>	:	2X MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
		MycoSensor Primer Mix	No disponible.
		Amplification Control	No disponible.
		A. laidlawii Positive Control	No disponible.
		M. orale Positive Control	No disponible.
		Reference Dye	No disponible.
		Wash Buffer (5X)	No disponible.
		DNA-Binding Solution	No disponible.
<b>Olor</b>	:	2X MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
		MycoSensor Primer Mix	No disponible.
		Amplification Control	No disponible.
		A. laidlawii Positive Control	No disponible.
		M. orale Positive Control	No disponible.
		Reference Dye	No disponible.
		Wash Buffer (5X)	No disponible.
		DNA-Binding Solution	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	:	2X MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
		MycoSensor Primer Mix	No disponible.
		Amplification Control	No disponible.
		A. laidlawii Positive Control	No disponible.
		M. orale Positive Control	No disponible.
		Reference Dye	No disponible.
		Wash Buffer (5X)	No disponible.
		DNA-Binding Solution	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	:	2X MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
		MycoSensor Primer Mix	0°C
		Amplification Control	0°C
		A. laidlawii Positive Control	0°C
		M. orale Positive Control	0°C
		Reference Dye	No disponible.
		Wash Buffer (5X)	0°C
		DNA-Binding Solution	No disponible.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	:	2X MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
		MycoSensor Primer Mix	100°C
		Amplification Control	100°C
		A. laidlawii Positive Control	100°C
		M. orale Positive Control	100°C
		Reference Dye	No disponible.
		Wash Buffer (5X)	100°C
		DNA-Binding Solution	No disponible.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

**Inflamabilidad** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No aplicable.  
 MycoSensor Primer Mix No aplicable.  
 Amplification Control No aplicable.  
 A. laidlawii Positive Control No aplicable.  
 M. orale Positive Control No aplicable.  
 Reference Dye No aplicable.  
 Wash Buffer (5X) No aplicable.  
 DNA-Binding Solution No aplicable.

**Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.  
 MycoSensor Primer Mix No disponible.  
 Amplification Control No disponible.  
 A. laidlawii Positive Control No disponible.  
 M. orale Positive Control No disponible.  
 Reference Dye No disponible.  
 Wash Buffer (5X) No disponible.  
 DNA-Binding Solution No disponible.

Nombre del ingrediente	Vaso cerrado		Vaso abierto	
	°C	Método	°C	Método
<b>2X MycoSensor QPCR Master Mix</b>				
glicerol	-	-	177	-

Nombre del ingrediente	°C	Método
<b>2X MycoSensor QPCR Master Mix</b>		
glicerol	370	-

**Temperatura de auto-inflamación** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.  
 MycoSensor Primer Mix No disponible.  
 Amplification Control No disponible.  
 A. laidlawii Positive Control No disponible.  
 M. orale Positive Control No disponible.  
 Reference Dye No disponible.  
 Wash Buffer (5X) No disponible.  
 DNA-Binding Solution No disponible.

**Temperatura de descomposición** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix 8  
 MycoSensor Primer Mix 7.5  
 Amplification Control 7.5  
 A. laidlawii Positive Control 8  
 M. orale Positive Control 8  
 Reference Dye 8  
 Wash Buffer (5X) 6.4  
 DNA-Binding Solution 6.4

**pH** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix 8  
 MycoSensor Primer Mix 7.5  
 Amplification Control 7.5  
 A. laidlawii Positive Control 8  
 M. orale Positive Control 8  
 Reference Dye 8  
 Wash Buffer (5X) 6.4  
 DNA-Binding Solution 6.4

**Viscosidad** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.  
 MycoSensor Primer Mix No disponible.  
 Amplification Control No disponible.  
 A. laidlawii Positive Control No disponible.  
 M. orale Positive Control No disponible.  
 Reference Dye No disponible.  
 Wash Buffer (5X) No disponible.  
 DNA-Binding Solution No disponible.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

Solubilidad(es)	Soporte	Resultado
	<b>2X MycoSensor QPCR Master Mix</b> agua	Soluble
	<b>MycoSensor Primer Mix</b> agua	Soluble
	<b>Amplification Control</b> agua	Soluble
	<b>A. laidlawii Positive Control</b> agua	Soluble
	<b>M. orale Positive Control</b> agua	Soluble
	<b>Reference Dye</b> agua	Soluble
	<b>Wash Buffer (5X)</b> agua	Soluble
	<b>DNA-Binding Solution</b> agua	Soluble

Coeficiente de reparto: n- octanol/agua		
	2X MycoSensor QPCR Master Mix	No aplicable.
	MycoSensor Primer Mix	No aplicable.
	Amplification Control	No aplicable.
	A. laidlawii Positive Control	No aplicable.
	M. orale Positive Control	No aplicable.
	Reference Dye	No aplicable.
	Wash Buffer (5X)	No aplicable.
	DNA-Binding Solution	No aplicable.

Presión de vapor	Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
		mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
	<b>2X MycoSensor QPCR Master Mix</b> agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>MycoSensor Primer Mix</b> agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>Amplification Control</b> agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>A. laidlawii Positive Control</b> agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>M. orale Positive Control</b> agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	<b>Reference Dye</b>						



**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Wash Buffer (5X)</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>DNA-Binding Solution</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

- Tasa de evaporación** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.  
 MycoSensor Primer Mix Amplification Control No disponible.  
 A. laidlawii Positive Control No disponible.  
 M. orale Positive Control Reference Dye No disponible.  
 Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution No disponible.
- Densidad relativa** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.  
 MycoSensor Primer Mix Amplification Control No disponible.  
 A. laidlawii Positive Control No disponible.  
 M. orale Positive Control Reference Dye No disponible.  
 Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution No disponible.
- Densidad de vapor** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.  
 MycoSensor Primer Mix Amplification Control No disponible.  
 A. laidlawii Positive Control No disponible.  
 M. orale Positive Control Reference Dye No disponible.  
 Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution No disponible.
- Propiedades explosivas** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.  
 MycoSensor Primer Mix Amplification Control No disponible.  
 A. laidlawii Positive Control No disponible.  
 M. orale Positive Control Reference Dye No disponible.  
 Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution No disponible.
- Propiedades comburentes** : 2X MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.  
 MycoSensor Primer Mix Amplification Control No disponible.  
 A. laidlawii Positive Control No disponible.  
 M. orale Positive Control Reference Dye No disponible.  
 Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution No disponible.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****Características de las partículas**

<b>Tamaño de partícula medio</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No aplicable.
	MycoSensor Primer Mix	No aplicable.
	Amplification Control	No aplicable.
	A. laidlawii Positive Control	No aplicable.
	M. orale Positive Control	No aplicable.
	Reference Dye	No aplicable.
	Wash Buffer (5X)	No aplicable.
	DNA-Binding Solution	No aplicable.

**9.2 Otros datos**

Ninguna información adicional.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.1 Reactividad</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	MycoSensor Primer Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Amplification Control	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	A. laidlawii Positive Control	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	M. orale Positive Control	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Reference Dye	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Wash Buffer (5X)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	DNA-Binding Solution	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	El producto es estable.
	MycoSensor Primer Mix	El producto es estable.
	Amplification Control	El producto es estable.
	A. laidlawii Positive Control	El producto es estable.
	M. orale Positive Control	El producto es estable.
	Reference Dye	El producto es estable.
	Wash Buffer (5X)	El producto es estable.
	DNA-Binding Solution	El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	MycoSensor Primer Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Amplification Control	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	A. laidlawii Positive Control	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	M. orale Positive Control	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Reference Dye	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Wash Buffer (5X)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	DNA-Binding Solution	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix  Amplification Control  A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control  Reference Dye  Wash Buffer (5X)  DNA-Binding Solution	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix  Amplification Control  A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control  Reference Dye  Wash Buffer (5X)  DNA-Binding Solution	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar 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 los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
DNA-Binding Solution Sales de ácido tiocianico	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata - Femenino	3.181 mg/l	4 horas
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	593 mg/kg	-

#### Estimaciones de toxicidad aguda

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
<b>DNA-Binding Solution</b> DNA-Binding Solution Sales de ácido tiocianico	1253.7 593	2325.6 1100	N/A N/A	N/A N/A	6.7 3.181

### Irritación/Corrosión

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Sensibilizador

**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.

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

No disponible.

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

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre posibles vías de exposición

2X MycoSensor QPCR Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
MycoSensor Primer Mix Amplification Control	No disponible.
A. laidlawii Positive Control	No disponible.
M. orale Positive Control	No disponible.
Reference Dye	No disponible.
Wash Buffer (5X)	No disponible.
DNA-Binding Solution	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.

### Efectos agudos potenciales para la salud

#### **Por inhalación**

2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
MycoSensor Primer Mix Amplification Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Reference Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Wash Buffer (5X)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### **Ingestión**

2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
MycoSensor Primer Mix Amplification Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Reference Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

	Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Nocivo en caso de ingestión. Corrosivo para el tracto digestivo. Provoca quemaduras.
<b>Contacto con la piel</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca quemaduras graves.
<b>Contacto con los ojos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca lesiones oculares graves.

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

<b>Por inhalación</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos
<b>Contacto con la piel</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

<b>Contacto con los ojos</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Ningún dato específico.
	MycoSensor Primer Mix	Ningún dato específico.
	Amplification Control	Ningún dato específico.
	A. laidlawii Positive Control	Ningún dato específico.
	M. orale Positive Control	Ningún dato específico.
	Reference Dye	Ningún dato específico.
	Wash Buffer (5X)	Ningún dato específico.
	DNA-Binding Solution	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

**Conclusión/resumen** : No disponible.

<b>General</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MycoSensor Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Amplification Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Reference Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Wash Buffer (5X)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MycoSensor Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Amplification Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Reference Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Wash Buffer (5X)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MycoSensor Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Amplification Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Reference Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Wash Buffer (5X)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-Binding Solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

<b>Toxicidad para la reproducción</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MycoSensor Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Amplification Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Reference Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Wash Buffer (5X)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-Binding Solution	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**

No disponible.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad****Conclusión/resumen** : No disponible.**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<b>DNA-Binding Solution</b> Sales de ácido tiocianico	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	46 % - Inherente - 28 días	-	-

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
<b>DNA-Binding Solution</b> Sales de ácido tiocianico	-	-	Inherente

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>DNA-Binding Solution</b> Sales de ácido tiocianico	<-1.7	-	Bajo

**12.4 Movilidad en el suelo****Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : 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.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

#### Empaquetado

**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.

**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 revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN3316	UN3316	UN3316
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	EQUIPO QUIMÍCO	CHEMICAL KIT	Equipo químico
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9 	9 	9 
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

### Información adicional

**Observaciones:** Cantidad Exceptuada

**ADR/RID** : **Número de identificación de peligros** 90  
**Cantidad limitada** See SP 251  
**Previsiones especiales** 251, 340, 671  
**Código para túneles** (E)

**IMDG** : **Programas de emergencia** F-A, \_S-P\_  
**Previsiones especiales** 251, 340

**IATA** : **Limitación de cantidad** Aeronave de pasajeros y carga: 10 kg. Instrucciones de embalaje: 960. Sólo aeronave de carga: 10 kg. Instrucciones de embalaje: 960. Cantidades limitadas - Aeronave de pasajeros: 1 kg. Instrucciones de embalaje: Y960.  
**Previsiones especiales** A44, A163



## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**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 disponible.

## 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.

[Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos](#)

Producto / Nombre del ingrediente	Identificadores	Identificación [Uso]
<b>DNA-Binding Solution</b> DNA-Binding Solution		3

<b>Etiqueta</b>	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control A. laidlawii Positive Control M. orale Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
-----------------	--	---

[Otras regulaciones de la UE](#)

[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.

[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.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### [Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE](#)

No inscrito.

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

## SECCIÓN 16. Otros datos

 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  
 mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
<b>DNA-Binding Solution</b> Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

### [Texto completo de las frases H abreviadas](#)

<b>DNA-Binding Solution</b> H302 H312 H314 H318 H332 H412  EUH032 EUH071	Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. Corrosivo para las vías respiratorias.
---	---

### [Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

<b>DNA-Binding Solution</b> Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Eye Dam. 1  Skin Corr. 1C	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C
---	---

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 12/04/2024

**Fecha de la emisión anterior** : 31/08/2023

**Versión** : 8

### [Aviso al lector](#)

**Exención de responsabilidad:** La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.