

Hoja de datos de seguridad del material



MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302106

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	: MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302106																
Usos del material	: Reactivo analítico.																
	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</td> <td>2.5 ml</td> </tr> <tr> <td>MycoSensor Primer Mix</td> <td>0.1 ml</td> </tr> <tr> <td>Amplification Control</td> <td>0.1 ml</td> </tr> <tr> <td>M. orale Positive Control</td> <td>0.125 ml</td> </tr> <tr> <td>A. laidlawii Positive Control</td> <td>0.125 ml</td> </tr> <tr> <td>Reference Dye</td> <td>0.1 ml</td> </tr> <tr> <td>DNA-Binding solution</td> <td>5 ml</td> </tr> <tr> <td>PCR Wash Buffer</td> <td>10 ml</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	2.5 ml	MycoSensor Primer Mix	0.1 ml	Amplification Control	0.1 ml	M. orale Positive Control	0.125 ml	A. laidlawii Positive Control	0.125 ml	Reference Dye	0.1 ml	DNA-Binding solution	5 ml	PCR Wash Buffer	10 ml
<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	2.5 ml																
MycoSensor Primer Mix	0.1 ml																
Amplification Control	0.1 ml																
M. orale Positive Control	0.125 ml																
A. laidlawii Positive Control	0.125 ml																
Reference Dye	0.1 ml																
DNA-Binding solution	5 ml																
PCR Wash Buffer	10 ml																
Proveedor/Fabricante	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770																
Número Del Producto (Equipo Químico.)	: 302106																
Número Del Producto	: <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</td> <td>302106-51</td> </tr> <tr> <td>MycoSensor Primer Mix</td> <td>302106-55</td> </tr> <tr> <td>Amplification Control</td> <td>302106-54</td> </tr> <tr> <td>M. orale Positive Control</td> <td>302106-52</td> </tr> <tr> <td>A. laidlawii Positive Control</td> <td>302106-53</td> </tr> <tr> <td>Reference Dye</td> <td>600530-53</td> </tr> <tr> <td>DNA-Binding solution</td> <td>400771-13</td> </tr> <tr> <td>PCR Wash Buffer</td> <td>400771-16</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	302106-51	MycoSensor Primer Mix	302106-55	Amplification Control	302106-54	M. orale Positive Control	302106-52	A. laidlawii Positive Control	302106-53	Reference Dye	600530-53	DNA-Binding solution	400771-13	PCR Wash Buffer	400771-16
<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	302106-51																
MycoSensor Primer Mix	302106-55																
Amplification Control	302106-54																
M. orale Positive Control	302106-52																
A. laidlawii Positive Control	302106-53																
Reference Dye	600530-53																
DNA-Binding solution	400771-13																
PCR Wash Buffer	400771-16																
Fecha de validación	: 11/16/2015																
En caso de emergencia	: CHEMTREC®: 01-800-681-9531																

2. Identificación de peligros

Estado físico	: <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>MycoSensor Primer Mix</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>Amplification Control</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>M. orale Positive Control</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>A. laidlawii Positive Control</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>Reference Dye</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>DNA-Binding solution</td> <td>Líquido.</td> </tr> <tr> <td>PCR Wash Buffer</td> <td>Líquido.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Líquido.	MycoSensor Primer Mix	Líquido.	Amplification Control	Líquido.	M. orale Positive Control	Líquido.	A. laidlawii Positive Control	Líquido.	Reference Dye	Líquido.	DNA-Binding solution	Líquido.	PCR Wash Buffer	Líquido.
<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Líquido.																
MycoSensor Primer Mix	Líquido.																
Amplification Control	Líquido.																
M. orale Positive Control	Líquido.																
A. laidlawii Positive Control	Líquido.																
Reference Dye	Líquido.																
DNA-Binding solution	Líquido.																
PCR Wash Buffer	Líquido.																
Olor	: <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>MycoSensor Primer Mix</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>Amplification Control</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>M. orale Positive Control</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>A. laidlawii Positive Control</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>Reference Dye</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>DNA-Binding solution</td> <td>No disponible.</td> </tr> <tr> <td>PCR Wash Buffer</td> <td>No disponible.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.	MycoSensor Primer Mix	No disponible.	Amplification Control	No disponible.	M. orale Positive Control	No disponible.	A. laidlawii Positive Control	No disponible.	Reference Dye	No disponible.	DNA-Binding solution	No disponible.	PCR Wash Buffer	No disponible.
<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.																
MycoSensor Primer Mix	No disponible.																
Amplification Control	No disponible.																
M. orale Positive Control	No disponible.																
A. laidlawii Positive Control	No disponible.																
Reference Dye	No disponible.																
DNA-Binding solution	No disponible.																
PCR Wash Buffer	No disponible.																

Visión general de la Emergencia

2. Identificación de peligros

Palabra de advertencia	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. ¡ATENCIÓN! Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> PUEDA CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO. NOCIVO SI SE INHALA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE ABSORBE A TRAVÉS DE LA PIEL O SI SE INGIERE. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
Precauciones	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control 	<ul style="list-style-type: none"> Evite respirar vapor o neblina. Evítese el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.

2. Identificación de peligros

Reference Dye	piel y ropa. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
DNA-Binding solution	No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Procurar que no se introduzca en los ojos. Evite el contacto con la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
PCR Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.

Vías de absorción

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Contacto cutáneo. Inhalación. Ingestión.
MycoSensor Primer Mix	No disponible.
Amplification Control	No disponible.
M. orale Positive Control	No disponible.
A. laidlawii Positive Control	No disponible.
Reference Dye	No disponible.
DNA-Binding solution	Contacto cutáneo. Inhalación. Ingestión.
PCR Wash Buffer	No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Inhalación

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
MycoSensor Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Amplification Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Reference dye, 1mM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PCR Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
DNA-binding solution	Tóxico por inhalación. Irrita las vías respiratorias. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

Ingestión

: 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.
M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Reference dye, 1mM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PCR Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
DNA-binding solution	Nocivo por ingestión.

2. Identificación de peligros

Piel	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	Ligeramente irritante para la piel. 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 por contacto con la piel. Irrita la piel.
Ojos	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	Ligeramente irritante para los ojos. 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. Irrita los ojos.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos crónicos	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales. 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. Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
-------------------------	--	--

Carcinogenicidad	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer	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.
-------------------------	--	--

2. Identificación de peligros

	DNA-binding solution	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: 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.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Reference dye, 1mM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-binding solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: 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.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Reference dye, 1mM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-binding solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: 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.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Reference dye, 1mM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-binding solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: 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.
	M. orale Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	A. laidlawii Positive Control	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

	Reference dye, 1mM	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DNA-binding solution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Órganos vitales	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, hígado, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
	MycoSensor Primer Mix	No disponible.
	Amplification Control	No disponible.
	M. orale Positive Control	No disponible.
	A. laidlawii Positive Control	No disponible.
	Reference dye, 1mM	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto gastrointestinal, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
	DNA-Binding solution	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, piel, ojos.
	PCR Wash Buffer	No disponible.
<u>Signos/síntomas de sobreexposición</u>		
Inhalación	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
	MycoSensor Primer Mix	Ningún dato específico.
	Amplification Control	Ningún dato específico.
	M. orale Positive Control	Ningún dato específico.
	A. laidlawii Positive Control	Ningún dato específico.
	Reference dye, 1mM	Ningún dato específico.
	PCR Wash Buffer	Ningún dato específico.
	DNA-binding solution	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Ingestión	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Ningún dato específico.
	MycoSensor Primer Mix	Ningún dato específico.
	Amplification Control	Ningún dato específico.
	M. orale Positive Control	Ningún dato específico.
	A. laidlawii Positive Control	Ningún dato específico.
	Reference dye, 1mM	Ningún dato específico.
	PCR Wash Buffer	Ningún dato específico.
	DNA-binding solution	Ningún dato específico.
Piel	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	MycoSensor Primer Mix	Ningún dato específico.
	Amplification Control	Ningún dato específico.
	M. orale Positive Control	Ningún dato específico.
	A. laidlawii Positive Control	Ningún dato específico.
	Reference dye, 1mM	Ningún dato específico.
	PCR Wash Buffer	Ningún dato específico.
	DNA-binding solution	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento

2. Identificación de peligros

Ojos : 2X MycoSensor QPCR Master Mix
 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
 irritación
 lagrimeo
 enrojecimiento

MycoSensor Primer Mix
 Amplification Control
 M. orale Positive Control
 A. laidlawii Positive Control
 Reference dye, 1mM
 PCR Wash Buffer
 DNA-binding solution
 Ningún dato específico.
 Ningún dato específico.
 Ningún dato específico.
 Ningún dato específico.
 Ningún dato específico.
 Ningún dato específico.

Condiciones médicas agravadas por sobreexposición : 2X MycoSensor QPCR Master Mix
 Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
 dolor o irritación
 lagrimeo
 enrojecimiento

MycoSensor Primer Mix
 Amplification Control
 M. orale Positive Control
 A. laidlawii Positive Control
 Reference dye, 1mM
 PCR Wash Buffer
 DNA-binding solution
 Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
 No se conoce ninguno.
 No se conoce ninguno.
 No se conoce ninguno.
 No se conoce ninguno.
 No se conoce ninguno.
 No se conoce ninguno.
 Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Grado de riesgo			
					H	I	R	Especial
2X MycoSensor QPCR Master Mix								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	10 - 30	-	1	1	0	
Dimetil sulfóxido	67-68-5	No regulado.	5 - 10	-	2	2	0	
DNA-Binding solution								
Tiocianato de guanidinio	593-84-0	No regulado.	30 - 60	-	2	0	0	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	1185-53-1	No regulado.	1 - 5	-	2	0	0	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	MycoSensor Primer Mix	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	Amplification Control	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	M. orale Positive Control	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	A. laidlawii Positive Control	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	Reference dye, 1mM	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	PCR Wash Buffer	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	DNA-binding solution	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	MycoSensor Primer Mix	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	Amplification Control	En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos.

4. Medidas de primeros auxilios

		<p>Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	M. orale Positive Control	<p>En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	A. laidlawii Positive Control	<p>En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	Reference dye, 1mM	<p>En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	PCR Wash Buffer	<p>En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	DNA-binding solution	<p>En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
Inhalación	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
	MycoSensor Primer Mix	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
	Amplification Control	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan</p>

4. Medidas de primeros auxilios

M. orale Positive Control	síntomas. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
A. laidlawii Positive Control	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Reference dye, 1mM	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
PCR Wash Buffer	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
DNA-binding solution	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión : 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
MycoSensor Primer Mix	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Amplification Control	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
M. orale Positive Control	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
A. laidlawii Positive Control	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a

4. Medidas de primeros auxilios

	Reference dye, 1mM	menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	PCR Wash Buffer	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	DNA-binding solution	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
Protección del personal de primeros auxilios	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.
	MycoSensor Primer Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Amplification Control	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	M. orale Positive Control	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	A. laidlawii Positive Control	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Reference dye, 1mM	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	PCR Wash Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	DNA-binding solution	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Notas para el médico	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	MycoSensor Primer Mix	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Amplification Control	No hay un tratamiento específico. Tratar

4. Medidas de primeros auxilios

M. orale Positive Control

A. laidlawii Positive Control

Reference dye, 1mM

PCR Wash Buffer

DNA-binding solution

sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. No hay un tratamiento específico. 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 de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad del producto

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix

MycoSensor Primer Mix

Amplification Control

M. orale Positive Control

A. laidlawii Positive Control

Reference dye, 1mM

PCR Wash Buffer

DNA-binding solution

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Medios de extinción

Apropiado(s)

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix

MycoSensor Primer Mix

Amplification Control

M. orale Positive Control

A. laidlawii Positive Control

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

5. Medidas de lucha contra incendios

	Reference dye, 1mM	incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	PCR Wash Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	DNA-binding solution	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
No apropiado(s)	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.
Riesgos especiales de exposición	:	
Productos de descomposición térmica peligrosos	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre compuestos halógenos.
Equipo de protección especial para los bomberos	:	

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	MycoSensor Primer Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Amplification Control	No se tomará ninguna medida que implique algún

6. Medidas en caso de vertido accidental

M. orale Positive Control	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
A. laidlavii Positive Control	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
Reference dye, 1mM	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
PCR Wash Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
DNA-binding solution	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
Precauciones ambientales : 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
MycoSensor Primer Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Amplification Control	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado


6. Medidas en caso de vertido accidental

M. orale Positive Control	polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
A. laidlawii Positive Control	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Reference dye, 1mM	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
PCR Wash Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
DNA-binding solution	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
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

6. Medidas en caso de vertido accidental

A. <i>laidlawii</i> Positive Control	<p>un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
Reference dye, 1mM	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
PCR Wash Buffer	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
DNA-binding solution	<p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

7. Manipulación y almacenamiento

<p>Manipulación :  MycoSensor QPCR Master Mix</p>	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p>
<p>MycoSensor Primer Mix</p>	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse</p>

7. Manipulación y almacenamiento

Amplification Control	las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.
M. orale Positive Control	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.
A. laidlawii Positive Control	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.
Reference Dye	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.
DNA-Binding solution	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
PCR Wash Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de

7. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix

protección antes de entrar a las áreas de comedor.

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

MycoSensor Primer Mix

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

Amplification Control

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

M. orale Positive Control

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

A. laidlawii Positive Control

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y

7. Manipulación y almacenamiento

Reference dye, 1mM

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.

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

PCR Wash Buffer

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

DNA-binding solution

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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.

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

Ingredient	Límites de exposición
2X MycoSensor QPCR Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 hora(s). Estado: niebla

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector.

8. Controles de exposición/protección personal

- Medidas técnicas** : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
- 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 remover 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 personal**
- Respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
- Manos** : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.
- Ojos** : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos.
- Piel** : 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.
- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.
- Otra protección** : No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : MycoSensor QPCR Master Mix Líquido.
 MycoSensor Primer Mix Líquido.
 Amplification Control Líquido.
 M. orale Positive Control Líquido.
 A. laidlawii Positive Control Líquido.
 Reference Dye Líquido.
 DNA-Binding solution Líquido.
 PCR Wash Buffer Líquido.
- Punto de Inflamación** : MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.
 MycoSensor Primer Mix No disponible.
 Amplification Control No disponible.
 M. orale Positive Control No disponible.
 A. laidlawii Positive Control No disponible.
 Reference Dye No disponible.
 DNA-Binding solution No disponible.
 PCR Wash Buffer No disponible.
- Temperatura de autoignición** : MycoSensor QPCR Master Mix No disponible.
 MycoSensor Primer Mix No disponible.
 Amplification Control No disponible.
 M. orale Positive Control No disponible.
 A. laidlawii Positive Control No disponible.
 Reference Dye No disponible.
 DNA-Binding solution No disponible.
 PCR Wash Buffer No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

Límites de inflamabilidad	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
	MycoSensor Primer Mix	No disponible.
	Amplification Control	No disponible.
	M. orale Positive Control	No disponible.
	A. laidlawii Positive Control	No disponible.
	Reference Dye	No disponible.
	DNA-Binding solution	No disponible.
	PCR Wash Buffer	No disponible.
Color	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
	MycoSensor Primer Mix	No disponible.
	Amplification Control	No disponible.
	M. orale Positive Control	No disponible.
	A. laidlawii Positive Control	No disponible.
	Reference Dye	No disponible.
	DNA-Binding solution	No disponible.
	PCR Wash Buffer	No disponible.
Olor	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
	MycoSensor Primer Mix	No disponible.
	Amplification Control	No disponible.
	M. orale Positive Control	No disponible.
	A. laidlawii Positive Control	No disponible.
	Reference Dye	No disponible.
	DNA-Binding solution	No disponible.
	PCR Wash Buffer	No disponible.
Peso molecular	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	No aplicable.
	MycoSensor Primer Mix	No aplicable.
	Amplification Control	No aplicable.
	M. orale Positive Control	No aplicable.
	A. laidlawii Positive Control	No aplicable.
	Reference Dye	No aplicable.
	DNA-Binding solution	No aplicable.
	PCR Wash Buffer	No aplicable.
Fórmula molecular	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	No aplicable.
	MycoSensor Primer Mix	No aplicable.
	Amplification Control	No aplicable.
	M. orale Positive Control	No aplicable.
	A. laidlawii Positive Control	No aplicable.
	Reference Dye	No aplicable.
	DNA-Binding solution	No aplicable.
	PCR Wash Buffer	No aplicable.
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	8
	MycoSensor Primer Mix	7.5
	Amplification Control	7.5
	M. orale Positive Control	8
	A. laidlawii Positive Control	8
	Reference Dye	8
	DNA-Binding solution	6.4
	PCR Wash Buffer	6.4
Punto de ebullición/ condensación	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
	MycoSensor Primer Mix	100°C (212°F)
	Amplification Control	100°C (212°F)
	M. orale Positive Control	No disponible.
	A. laidlawii Positive Control	No disponible.
	Reference Dye	100°C (212°F)
	DNA-Binding solution	No disponible.
	PCR Wash Buffer	100°C (212°F)

9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/ congelación	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	No disponible. 0°C (32°F) 0°C (32°F) No disponible. No disponible. 0°C (32°F) No disponible. 0°C (32°F)
Densidad	: <input checked="" type="checkbox"/> No disponible.	
Presión de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Densidad de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Volatilidad	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Umbral del olor	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Indice de evaporación	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Solubilidad	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

9. Propiedades físicas y químicas

Reference Dye	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
DNA-Binding solution	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
PCR Wash Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable.
Condiciones que deben evitarse	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer 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.
Materiales que deben evitarse	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer 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.
Productos de descomposición peligrosos	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

10. Estabilidad y reactividad

Posibilidad de reacciones peligrosas	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
---	--	--

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2X MycoSensor QPCR Master Mix				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Dimetil sulfóxido	DL50 Dérmica	Rata	40000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14500 mg/kg	-

Toxicidad crónica

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Puntuación	Puntuación	Exposición	Observación
2X MycoSensor QPCR Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Dimetil sulfóxido	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

11. Información toxicológica

No disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
2X MycoSensor QPCR Master Mix	Agudo CL50 54 a 57 ml/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 horas
Glicerol	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato - <24 horas	48 horas
Dimetil sulfóxido	Agudo CL50 34000000 ug/L Agua fresca	Pez - Pimephales promelas - 31 días - 15.8 mm - 0.062 g	96 horas
	Crónico NOEC <0.1 g/L Agua fresca	Pez - Danio rerio - Embrión - 4 a 6 horas	30 días

Coefficiente de partición octanol/agua :

2X MycoSensor QPCR Master Mix	No disponible.
MycoSensor Primer Mix	No disponible.
Amplification Control	No disponible.
M. orale Positive Control	No disponible.
A. laidlawii Positive Control	No disponible.
Reference Dye	No disponible.
DNA-Binding solution	No disponible.
PCR Wash Buffer	No disponible.

Otros efectos nocivos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación de los desechos : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben eliminar cantidades significativas de desechos del producto hacia los canales de aguas residuales, sino a una planta apropiada de tratamiento de efluentes. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos regionales o nacionales. La información presentada a continuación sólo aplica al material proporcionado. La identificación basada en sus características o su listado puede no servir si el material ha sido usado o contaminado de alguna otra manera. El originador del desecho es el responsable de determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado para determinar correctamente la identificación y métodos eliminación apropiados conforme a regulaciones correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria

México / IMDG / IATA : No regulado.

15. Información reglamentaria

Grado de riesgo

Salud : 2

Inflamabilidad : 0

Reactividad : 0

16. Otra información

Requisitos de etiqueta	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	MycoSensor Primer Mix	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	Amplification Control	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	M. orale Positive Control	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	A. laidlawii Positive Control	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	Reference Dye	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	DNA-Binding solution	NOCIVO SI SE INHALA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE ABSORBE A TRAVÉS DE LA PIEL O SI SE INGIERE. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	PCR Wash Buffer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.

Fecha de emisión : 11/16/2015

Fecha de la edición anterior : 2013-10-30

Versión : 3.01

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

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.