

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302106

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302106																
Utilisations	: Réactif analytique.																
	<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																
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770																
N° d'article (Kit Chimique.)	: 302106																
N° d'article	: <table> <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																
Date de validation	: 11/16/2015																
En cas d'urgence	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300																

2. Identification des dangers

État physique	: <table> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</td> <td>Liquide.</td> </tr> <tr> <td>MycoSensor Primer Mix</td> <td>Liquide.</td> </tr> <tr> <td>Amplification Control</td> <td>Liquide.</td> </tr> <tr> <td>M. orale Positive Control</td> <td>Liquide.</td> </tr> <tr> <td>A. laidlawii Positive Control</td> <td>Liquide.</td> </tr> <tr> <td>Reference Dye</td> <td>Liquide.</td> </tr> <tr> <td>DNA-Binding solution</td> <td>Liquide.</td> </tr> <tr> <td>PCR Wash Buffer</td> <td>Liquide.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Liquide.	MycoSensor Primer Mix	Liquide.	Amplification Control	Liquide.	M. orale Positive Control	Liquide.	A. laidlawii Positive Control	Liquide.	Reference Dye	Liquide.	DNA-Binding solution	Liquide.	PCR Wash Buffer	Liquide.
<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Liquide.																
MycoSensor Primer Mix	Liquide.																
Amplification Control	Liquide.																
M. orale Positive Control	Liquide.																
A. laidlawii Positive Control	Liquide.																
Reference Dye	Liquide.																
DNA-Binding solution	Liquide.																
PCR Wash Buffer	Liquide.																
Odeur	: <table> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</td> <td>Non disponible.</td> </tr> <tr> <td>MycoSensor Primer Mix</td> <td>Non disponible.</td> </tr> <tr> <td>Amplification Control</td> <td>Non disponible.</td> </tr> <tr> <td>M. orale Positive Control</td> <td>Non disponible.</td> </tr> <tr> <td>A. laidlawii Positive Control</td> <td>Non disponible.</td> </tr> <tr> <td>Reference Dye</td> <td>Non disponible.</td> </tr> <tr> <td>DNA-Binding solution</td> <td>Non disponible.</td> </tr> <tr> <td>PCR Wash Buffer</td> <td>Non disponible.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.	MycoSensor Primer Mix	Non disponible.	Amplification Control	Non disponible.	M. orale Positive Control	Non disponible.	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.	Reference Dye	Non disponible.	DNA-Binding solution	Non disponible.	PCR Wash Buffer	Non disponible.
<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.																
MycoSensor Primer Mix	Non disponible.																
Amplification Control	Non disponible.																
M. orale Positive Control	Non disponible.																
A. laidlawii Positive Control	Non disponible.																
Reference Dye	Non disponible.																
DNA-Binding solution	Non disponible.																
PCR Wash Buffer	Non disponible.																

Vue d'ensemble des urgences

2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	: <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	Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. Pas de mention de danger. ATTENTION! Pas de mention de danger.
Mentions de danger	: <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	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES. NOCIF SI INHALÉ. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF PAR ABSORPTION CUTANÉE OU PAR INGESTION. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Précautions	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage. Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements. Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.

2. Identification des dangers

A. laidlawii Positive Control	et les vêtements. Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
Reference Dye	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.
DNA-Binding solution	Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.
PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les vêtements.

Voies d'absorption	: 2X 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	Contact cutané. Inhalation. Ingestion. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Contact cutané. Inhalation. Ingestion. Non disponible.
---------------------------	---	--

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: 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	Légèrement irritant pour le système respiratoire. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Toxique par inhalation. Irritant pour les voies respiratoires. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
Ingestion	: 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	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif en cas d'ingestion.
Peau	: 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	Légèrement irritant pour la peau. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif par contact avec la peau. Irritant pour la peau.

2. Identification des dangers

Yeux : 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

Légèrement irritant pour les yeux.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Irritant pour les yeux.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets chroniques : 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

Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Contient une substance susceptible d'endommager l'organe cible, d'après des données obtenues sur des animaux.

Cancérogénicité : 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

Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : 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

Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : 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

Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : 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

Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.
 Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité :

2. Identification des dangers

	2X MycoSensor QPCR Master Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	MycoSensor Primer Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Amplification Control	Aucun effet important ou danger critique connu.
	M. orale Positive Control	Aucun effet important ou danger critique connu.
	A. laidlawii Positive Control	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Reference dye, 1mM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	PCR Wash Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DNA-binding solution	Aucun effet important ou danger critique connu.
Organes cibles	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : reins, foie, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponible.
	Amplification Control	Non disponible.
	M. orale Positive Control	Non disponible.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.
	Reference dye, 1mM	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : tractus gastro-intestinal, les voies respiratoires supérieures, peau, oeil, cristallin ou cornée.
	DNA-Binding solution	Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : les voies respiratoires supérieures, peau, yeux.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Inhalation	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
	MycoSensor Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	Amplification Control	Aucune donnée spécifique.
	M. orale Positive Control	Aucune donnée spécifique.
	A. laidlawii Positive Control	Aucune donnée spécifique.
	Reference dye, 1mM	Aucune donnée spécifique.
	PCR Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	DNA-binding solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires toux
Ingestion	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Aucune donnée spécifique.
	MycoSensor Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	Amplification Control	Aucune donnée spécifique.
	M. orale Positive Control	Aucune donnée spécifique.
	A. laidlawii Positive Control	Aucune donnée spécifique.
	Reference dye, 1mM	Aucune donnée spécifique.
	PCR Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	DNA-binding solution	Aucune donnée spécifique.
Peau	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation rougeur
	MycoSensor Primer Mix	Aucune donnée spécifique.
	Amplification Control	Aucune donnée spécifique.
	M. orale Positive Control	Aucune donnée spécifique.
	A. laidlawii Positive Control	Aucune donnée spécifique.
	Reference dye, 1mM	Aucune donnée spécifique.
	PCR Wash Buffer	Aucune donnée spécifique.
	DNA-binding solution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

2. Identification des dangers

Yeux	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	irritation rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmoiement rougeur
Conditions médicales aggravées par une surexposition	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.
	MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference dye, 1mM PCR Wash Buffer DNA-binding solution	

Voir Information toxicologique (section 11)

3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
2X MycoSensor QPCR Master Mix		
Glycerol	56-81-5	10 - 30
Diméthylsulfoxyde	67-68-5	5 - 10
DNA-binding solution		
Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	30 - 60
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	1185-53-1	1 - 5

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
	MycoSensor Primer Mix	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Amplification Control	<p>15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
M. orale Positive Control	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
A. laidlawii Positive Control	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Reference dye, 1mM	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
PCR Wash Buffer	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
DNA-binding solution	<p>Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.</p>
Contact avec la peau	<p>: 2X MycoSensor QPCR Master Mix</p> <p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.</p>
MycoSensor Primer Mix	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Amplification Control	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
M. orale Positive Control	<p>En cas de contact, rincer immédiatement la peau à</p>

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

		grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	A. laidlawii Positive Control	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Reference dye, 1mM	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PCR Wash Buffer	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DNA-binding solution	En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
Inhalation	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	MycoSensor Primer Mix	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Amplification Control	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	M. orale Positive Control	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

	A. laidlawii Positive Control	personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Reference dye, 1mM	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	PCR Wash Buffer	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DNA-binding solution	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
	MycoSensor Primer Mix	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
	Amplification Control	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	M. orale Positive Control	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	A. laidlawii Positive Control	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Reference dye, 1mM	symptômes se développent. Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
PCR Wash Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
DNA-binding solution	Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
Protection des sauveteurs : 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
MycoSensor Primer Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Amplification Control	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
M. orale Positive Control	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
A. laidlawii Positive Control	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Reference dye, 1mM	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
PCR Wash Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
DNA-binding solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.
Note au médecin traitant : 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
MycoSensor Primer Mix	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Amplification Control	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
M. orale Positive Control	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
A. laidlawii Positive Control	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Reference dye, 1mM	quantités ont été ingérées ou inhalées. Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
PCR Wash Buffer	Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
DNA-binding solution	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit : 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
MycoSensor Primer Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Amplification Control	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
M. orale Positive Control	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
A. laidlawii Positive Control	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Reference dye, 1mM	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
PCR Wash Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
DNA-binding solution	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Moyens d'extinction

Utilisables : 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
MycoSensor Primer Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Amplification Control	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
M. orale Positive Control	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
A. laidlawii Positive Control	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Reference dye, 1mM	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
PCR Wash Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
DNA-binding solution	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Non utilisables	: 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	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
------------------------	--	--

Dangers spéciaux en cas d'exposition :

Produit de décomposition thermique dangereux : 2X MycoSensor QPCR Master Mix

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes de soufre

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

Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.
Aucune donnée spécifique.

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
oxydes de soufre
composés halogénés

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : 2X MycoSensor QPCR Master Mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

MycoSensor Primer Mix

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle

Amplification Control

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

M. orale Positive Control	approprié (voir Section 8). Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
A. laidlawii Positive Control	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Reference dye, 1mM	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
PCR Wash Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
DNA-binding solution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions environnementales	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
MycoSensor Primer Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Amplification Control	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
M. orale Positive Control	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

A. <i>laidlawii</i> Positive Control	<p>une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>
Reference dye, 1mM	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>
PCR Wash Buffer	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>
DNA-binding solution	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>
Méthodes de nettoyage	<p>: 2X MycoSensor QPCR Master Mix</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>MycoSensor Primer Mix</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Amplification Control</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>M. <i>orale</i> Positive Control</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>A. <i>laidlawii</i> Positive Control</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est</p>

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Reference dye, 1mM

soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

PCR Wash Buffer


Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

DNA-binding solution

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention

:  MycoSensor QPCR Master Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

MycoSensor Primer Mix

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Amplification Control	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.
M. orale Positive Control	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.
A. laidlawii Positive Control	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.
Reference Dye	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.
DNA-Binding solution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
PCR Wash Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Entreposage

: 2X MycoSensor QPCR Master Mix

travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

MycoSensor Primer Mix

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Amplification Control

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

M. orale Positive Control

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

A. laidlawii Positive Control

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Reference dye, 1mM

incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

PCR Wash Buffer


Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

DNA-binding solution

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle		MPT (8 heures)			LECT (15 mins)			Plafond			
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	Notations
 MycoSensor QPCR Master Mix Diméthylsulfoxyde Glycérol	US AIHA 10/2011	250	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	BC 2/2015	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[a]
	QC 1/2014	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[b]
		-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Forme: [a]Brouillard [b]Respirable mist [c]brouillards

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire.

Mesures techniques : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures d'hygiène : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection individuelle

Respiratoire : Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

Mains : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire.

Yeux : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, aux aérosols ou aux poussières.

Peau : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Contrôle de l'action des agents d'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Autre protection : Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

État physique	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Liquide.
	MycoSensor Primer Mix	Liquide.
	Amplification Control	Liquide.
	M. orale Positive Control	Liquide.
	A. laidlawii Positive Control	Liquide.
	Reference Dye	Liquide.
	DNA-Binding solution	Liquide.
	PCR Wash Buffer	Liquide.
Point d'éclair	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponible.
	Amplification Control	Non disponible.
	M. orale Positive Control	Non disponible.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	DNA-Binding solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.

9. Propriétés physico-chimiques

Température d'auto-inflammation	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponible.
	Amplification Control	Non disponible.
	M. orale Positive Control	Non disponible.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	DNA-Binding solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
Limites d'inflammabilité	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponible.
	Amplification Control	Non disponible.
	M. orale Positive Control	Non disponible.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	DNA-Binding solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
Couleur	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponible.
	Amplification Control	Non disponible.
	M. orale Positive Control	Non disponible.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	DNA-Binding solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
Odeur	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponible.
	Amplification Control	Non disponible.
	M. orale Positive Control	Non disponible.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.
	Reference Dye	Non disponible.
	DNA-Binding solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	Non disponible.
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
Point d'ébullition/condensation	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.
	MycoSensor Primer Mix	100°C (212°F)
	Amplification Control	100°C (212°F)
	M. orale Positive Control	Non disponible.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.
	Reference Dye	100°C (212°F)
	DNA-Binding solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	100°C (212°F)
Point de fusion/congélation	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.
	MycoSensor Primer Mix	0°C (32°F)
	Amplification Control	0°C (32°F)
	M. orale Positive Control	Non disponible.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponible.
	Reference Dye	0°C (32°F)
	DNA-Binding solution	Non disponible.
	PCR Wash Buffer	0°C (32°F)

9. Propriétés physico-chimiques

Densité relative	: <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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Pression de vapeur	: <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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Densité de vapeur	: <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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Seuil de l'odeur	: <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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Vitesse d'évaporation	: <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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Viscosité	: <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	Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible.
Solubilité	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

9. Propriétés physico-chimiques

DNA-Binding solution	l'eau froide et l'eau chaude. Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
PCR Wash Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique	: 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	Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable. Le produit est stable.
Conditions à éviter	: 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	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter	: 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	Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique. Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux	: 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	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

10. Stabilité du produit et réactivité

Risque de réactions dangereuses	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	MycoSensor Primer Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Amplification Control	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	M. orale Positive Control	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	A. laidlawii Positive Control	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Reference dye, 1mM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	PCR Wash Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	DNA-binding solution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
2X MycoSensor QPCR Master Mix				
Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané	Rat	40000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	14500 mg/kg	-
Glycerol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

Toxicité chronique

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
2X MycoSensor QPCR Master Mix					
Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Glycerol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Mutagénicité

11. Informations toxicologiques

Non disponible.

Térogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
2X MycoSensor QPCR Master Mix Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate - <24 heures	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 ug/L Eau douce	Poisson - Pimephales promelas - 31 jours - 15.8 mm - 0.062 g	96 heures
	Chronique NOEC <0.1 g/L Eau douce	Poisson - Danio rerio - Embryon - 4 à 6 heures	30 jours
Glycerol	Aiguë CL50 54 à 57 ml/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g	96 heures

Coefficient de partage n-octanol/eau :

2X MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponible.
MycoSensor Primer Mix	Non disponible.
Amplification Control	Non disponible.
M. orale Positive Control	Non disponible.
A. laidlavii Positive Control	Non disponible.
Reference Dye	Non disponible.
DNA-Binding solution	Non disponible.
PCR Wash Buffer	Non disponible.

Effets nocifs divers : Aucun effet important ou danger critique connu.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Des quantités importantes de résidus de déchets ne doivent pas être éliminées par un système d'évacuation séparatif, mais traitées dans une usine appropriée de traitement des effluents. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables. Il se peut que les réglementations locales soient plus rigoureuses que les exigences régionales ou nationales.

Les informations présentées ci-dessous ne s'appliquent qu'aux matières telles qu'elles sont livrées.

L'identification basée sur la ou les caractéristiques ou sur la liste peut ne pas être applicable si les matières ont été utilisées ou autrement contaminées. C'est au producteur des déchets qu'il incombe de définir la toxicité et les propriétés physiques des matières générées afin de déterminer l'identification appropriée des déchets et les méthodes de mise au rebut adéquates conformes aux réglementations applicables.

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

15. Informations réglementaires

SIMDUT (Canada)	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	MycoSensor Primer Mix	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Amplification Control	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	M. orale Positive Control	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	A. laidlawii Positive Control	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	Reference Dye	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).
	DNA-Binding solution	Classe D-1B: Substance ayant des effets toxiques immédiats et graves (TOXIQUE). Classe D-2B: Matières causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).
	PCR Wash Buffer	Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Renseignements à indiquer sur l'étiquette	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX. N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	MycoSensor Primer Mix	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	Amplification Control	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
	M. orale Positive Control	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

16. Autres informations

A. <i>laidlawii</i> Positive Control	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
Reference Dye	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.
DNA-Binding solution	NOCIF SI INHALÉ. CAUSE UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. PEUT ÊTRE NOCIF PAR ABSORPTION CUTANÉE OU PAR INGESTION. CONTIENT UNE SUBSTANCE SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'ORGANE CIBLE, D'APRÈS DES DONNÉES OBTENUES SUR DES ANIMAUX.
PCR Wash Buffer	N'EST PAS CENSÉ PRODUIRE D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉES.

Date d'édition : 11/16/2015

Date de publication précédente : 2013-10-30

Version : 3.01

☑ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

[Avis au lecteur](#)

Déni de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.