

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	: MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	: 302107
No. parte	: <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 Wash Buffer (5X) 400771-16 DNA-Binding Solution 400771-13

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzi del Materiale	: Reagente analitico.
	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix 1.25 ml MycoSensor Primer Mix 0.1 ml (100 µl) Amplification Control 0.1 ml (100 µl) M. orale Positive Control 0.125 ml (125 µl) A. laidlawii Positive Control 0.125 ml (125 µl) Reference Dye 0.1 ml (100 µl 1 mM) Wash Buffer (5X) 10 ml DNA-Binding Solution 5 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germania
0800 603 1000

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC®: 800-789-767

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix Miscela MycoSensor Primer Mix Miscela Amplification Control Miscela M. orale Positive Control Miscela A. laidlawii Positive Control Miscela Reference Dye Miscela
---------------------------------	---

Data di edizione/Data di revisione : 23/05/2018

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Wash Buffer (5X) Miscela
DNA-Binding Solution Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

DNA-Binding Solution

H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3

Ingredienti di tossicità sconosciuta : MycoSensor QPCR Master Mix Reference Dye
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%
DNA-Binding Solution
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10%
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10%
Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10%

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta : Reference Dye
Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2.4%
DNA-Binding Solution
Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo : DNA-Binding Solution



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

Indicazioni di pericolo : MycoSensor QPCR Master Mix
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
MycoSensor Primer Mix
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Amplification Control
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
M. orale Positive Control
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
A. laidlawii Positive Control
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Reference Dye
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Wash Buffer (5X)
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
DNA-Binding Solution
H302 + H332 - Nocivo se ingerito o inalato.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Consigli di prudenza

Prevenzione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
	Reference Dye	Non applicabile.
	Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P261 - Evitare di respirare i vapori.
Reazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
	Reference Dye	Non applicabile.
	Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	P304 + P340 + P312 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Conservazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
	Reference Dye	Non applicabile.
	Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	Non applicabile.
Smaltimento	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
	Reference Dye	Non applicabile.
	Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Ingredienti pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> Reference Dye	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	- sali dell'acido tiocianico
Elementi supplementari dell'etichetta	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
	Reference Dye	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	Non applicabile.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
	Reference Dye	Non applicabile.
	Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
	Reference Dye	Non applicabile.
	Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	MycoSensor Primer Mix	Nessuno conosciuto.
	Amplification Control	Nessuno conosciuto.
	M. orale Positive Control	Nessuno conosciuto.
	A. laidlawii Positive Control	Nessuno conosciuto.
	Reference Dye	Nessuno conosciuto.
	Wash Buffer (5X)	Nessuno conosciuto.
	DNA-Binding Solution	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Miscela
	MycoSensor Primer Mix	Miscela
	Amplification Control	Miscela
	M. orale Positive Control	Miscela
	A. laidlawii Positive Control	Miscela
	Reference Dye	Miscela
	Wash Buffer (5X)	Miscela
	DNA-Binding Solution	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> Reference Dye 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
DNA-Binding Solution Tiocianato di guanidinio	CE: 209-812-1 Numero CAS: 593-84-0 Indice: 615-004-00-3	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 EUH032	[1]
2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 23/05/2018

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

			STOT SE 3, H335	
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale


I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	MycoSensor Primer Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Amplification Control	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	M. orale Positive Control	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	A. laidlawii Positive Control	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Reference Dye	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Wash Buffer (5X)	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	DNA-Binding Solution	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
Per inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	MycoSensor Primer Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Amplification Control	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

M. orale Positive Control	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
A. laidlawii Positive Control	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Reference Dye	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Wash Buffer (5X)	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
DNA-Binding Solution	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Contatto con la pelle	:  MycoSensor QPCR Master Mix
MycoSensor Primer Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Amplification Control	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
M. orale Positive Control	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
A. laidlawii Positive Control	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Reference Dye	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Wash Buffer (5X)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
DNA-Binding Solution	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
MycoSensor Primer Mix	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Amplification Control	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
M. orale Positive Control	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
A. laidlawii Positive Control	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Reference Dye	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Wash Buffer (5X)	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
DNA-Binding Solution	Sciogliere la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
MycoSensor Primer Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Amplification Control	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
M. orale Positive Control	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
A. laidlawii Positive Control	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Reference Dye	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Wash Buffer (5X)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
DNA-Binding Solution	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Nocivo se inalato.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
		MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		DNA-Binding Solution	Nocivo se ingerito.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Nessun dato specifico.
		M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
		A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
		Reference Dye	Nessun dato specifico.
		Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
		DNA-Binding Solution	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Nessun dato specifico.
		M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
		A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
		Reference Dye	Nessun dato specifico.
		Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
		DNA-Binding Solution	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Nessun dato specifico.
		M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
		A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
		Reference Dye	Nessun dato specifico.
		Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
		DNA-Binding Solution	Nessun dato specifico.
Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun dato specifico.	
		MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Nessun dato specifico.
		M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
		A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
		Reference Dye	Nessun dato specifico.
		Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
		DNA-Binding Solution	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	MycoSensor Primer Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Amplification Control	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	M. orale Positive Control	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	A. laidlawii Positive Control	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Reference Dye	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Wash Buffer (5X)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	DNA-Binding Solution	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
Trattamenti specifici	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun trattamento specifico.
	MycoSensor Primer Mix	Nessun trattamento specifico.
	Amplification Control	Nessun trattamento specifico.
	M. orale Positive Control	Nessun trattamento specifico.
	A. laidlawii Positive Control	Nessun trattamento specifico.
	Reference Dye	Nessun trattamento specifico.
	Wash Buffer (5X)	Nessun trattamento specifico.
	DNA-Binding Solution	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	MycoSensor Primer Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Amplification Control	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	M. orale Positive Control	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	A. laidlawii Positive Control	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Reference Dye	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Wash Buffer (5X)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	DNA-Binding Solution	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 5: misure antincendio

Mezzi di estinzione non idonei	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Nessuno conosciuto.
	M. orale Positive Control	Nessuno conosciuto.
	A. laidlawii Positive Control	Nessuno conosciuto.
	Reference Dye	Nessuno conosciuto.
	Wash Buffer (5X)	Nessuno conosciuto.
	DNA-Binding Solution	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	MycoSensor Primer Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Amplification Control	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	M. orale Positive Control	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	A. laidlawii Positive Control	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Reference Dye	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Wash Buffer (5X)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	DNA-Binding Solution	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. Questo materiale è nocivo per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

Prodotti di combustione pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo
	MycoSensor Primer Mix	Nessun dato specifico.
	Amplification Control	Nessun dato specifico.
	M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
	A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
	Reference Dye	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
	DNA-Binding Solution	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

SEZIONE 5: misure antincendio

anidride carbonica
monossido di carbonio
ossidi di azoto
ossidi di zolfo
composti alogenati

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	MycoSensor Primer Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Amplification Control	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	M. orale Positive Control	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	A. laidlawii Positive Control	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Reference Dye	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Wash Buffer (5X)	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	DNA-Binding Solution	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	MycoSensor Primer Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	Amplification Control	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
	M. orale Positive Control	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed

SEZIONE 5: misure antincendio

	un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
A. laidlawii Positive Control	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Reference Dye	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Wash Buffer (5X)	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
DNA-Binding Solution	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	MycoSensor Primer Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Amplification Control	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	M. orale Positive Control	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	A. laidlawii Positive Control	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Reference Dye	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Wash Buffer (5X)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	DNA-Binding Solution	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per chi interviene direttamente	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	MycoSensor Primer Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Amplification Control	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	M. orale Positive Control	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	A. laidlawii Positive Control	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Reference Dye	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Wash Buffer (5X)	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

DNA-Binding Solution Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali : <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
MycoSensor Primer Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Amplification Control	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
M. orale Positive Control	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
A. laidlawii Positive Control	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Reference Dye	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Wash Buffer (5X)	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
DNA-Binding Solution	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire : <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
MycoSensor Primer Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Amplification Control	autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
M. orale Positive Control	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
A. laidlawii Positive Control	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Reference Dye	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Wash Buffer (5X)	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
DNA-Binding Solution	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non
--------------------------	---	---	--

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: MycoSensor QPCR Master Mix

disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

MycoSensor Primer Mix

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Amplification Control

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

M. orale Positive Control

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

A. laidlawii Positive Control

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Reference Dye

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

Wash Buffer (5X)

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

DNA-Binding Solution

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento

: MycoSensor QPCR
Master Mix

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

MycoSensor Primer Mix

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Amplification Control

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

M. orale Positive Control

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

A. laidlawii Positive
Control

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Reference Dye	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
Wash Buffer (5X)	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>
DNA-Binding Solution	<p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p>

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
MycoSensor Primer Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Amplification Control	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
M. orale Positive Control	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
A. laidlawii Positive Control	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Reference Dye	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Wash Buffer (5X)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
DNA-Binding Solution	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Orientamenti specifici del settore industriale	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
		MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
		Amplification Control	Non applicabile.
		M. orale Positive Control	Non applicabile.
		A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
		Reference Dye	Non applicabile.
		Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
		DNA-Binding Solution	Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

- Stato fisico** : MycoSensor QPCR Master Mix Liquido.
MycoSensor Primer Mix Liquido.
Amplification Control Liquido.
M. orale Positive Control Liquido.
A. laidlawii Positive Control Liquido.
Reference Dye Liquido.
Wash Buffer (5X) Liquido.
DNA-Binding Solution Liquido.
- Colore** : MycoSensor QPCR Master Mix Non disponibile.
MycoSensor Primer Mix Non disponibile.
Amplification Control Non disponibile.
M. orale Positive Control Non disponibile.
A. laidlawii Positive Control Non disponibile.
Reference Dye Non disponibile.
Wash Buffer (5X) Non disponibile.
DNA-Binding Solution Non disponibile.
- Odore** : MycoSensor QPCR Master Mix Non disponibile.
MycoSensor Primer Mix Non disponibile.
Amplification Control Non disponibile.
M. orale Positive Control Non disponibile.
A. laidlawii Positive Control Non disponibile.
Reference Dye Non disponibile.
Wash Buffer (5X) Non disponibile.
DNA-Binding Solution Non disponibile.
- Soglia olfattiva** : MycoSensor QPCR Master Mix Non disponibile.
MycoSensor Primer Mix Non disponibile.
Amplification Control Non disponibile.
M. orale Positive Control Non disponibile.
A. laidlawii Positive Control Non disponibile.
Reference Dye Non disponibile.
Wash Buffer (5X) Non disponibile.
DNA-Binding Solution Non disponibile.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

pH	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	8
	Master Mix	
	MycoSensor Primer Mix	7.5
	Amplification Control	7.5
	M. orale Positive Control	8
	A. laidlawii Positive	8
	Control	
	Reference Dye	8
	Wash Buffer (5X)	6.4
	DNA-Binding Solution	6.4
Punto di fusione/punto di congelamento	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Non disponibile.
	Master Mix	
	MycoSensor Primer Mix	0°C
	Amplification Control	0°C
	M. orale Positive Control	0°C
	A. laidlawii Positive	0°C
	Control	
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	0°C
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Non disponibile.
	Master Mix	
	MycoSensor Primer Mix	100°C
	Amplification Control	100°C
	M. orale Positive Control	100°C
	A. laidlawii Positive	100°C
	Control	
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	100°C
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Non disponibile.
	Master Mix	
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive	Non disponibile.
	Control	
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Non disponibile.
	Master Mix	
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive	Non disponibile.
	Control	
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Non applicabile.
	Master Mix	
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	Control	
	A. laidlawii Positive	Non applicabile.
Reference Dye	Non applicabile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Wash Buffer (5X)	Non applicabile.
	DNA-Binding Solution	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Tensione di vapore	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Densità di vapore	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Densità relativa	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	MycoSensor Primer Mix	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Amplification Control	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	M. orale Positive Control	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	A. laidlawii Positive Control	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Reference Dye	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Wash Buffer (5X)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	DNA-Binding Solution	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Viscosità	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non disponibile.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Non disponibile.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Non disponibile.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 10: stabilità e reattività

DNA-Binding Solution Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili	<p><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</p> <p>MycoSensor Primer Mix</p> <p>Amplification Control</p> <p>M. orale Positive Control</p> <p>A. laidlawii Positive Control</p> <p>Reference Dye</p> <p>Wash Buffer (5X)</p> <p>DNA-Binding Solution</p>	<p>Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.</p> <p>Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.</p> <p>Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.</p> <p>Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.</p> <p>Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.</p> <p>Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.</p> <p>Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.</p> <p>Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.</p>
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	<p><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</p> <p>MycoSensor Primer Mix</p> <p>Amplification Control</p> <p>M. orale Positive Control</p> <p>A. laidlawii Positive Control</p> <p>Reference Dye</p> <p>Wash Buffer (5X)</p> <p>DNA-Binding Solution</p>	<p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p> <p>In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.</p>

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
<input checked="" type="checkbox"/> DNA-Binding Solution Per via orale Per via cutanea Inalazione (polveri e aerosol)	1057.1 mg/kg 2325.6 mg/kg 3.171 mg/l

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Reference Dye 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
DNA-Binding Solution 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	MycoSensor Primer Mix	Non disponibile.
	Amplification Control	Non disponibile.
	M. orale Positive Control	Non disponibile.
	A. laidlawii Positive Control	Non disponibile.
	Reference Dye	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	Wash Buffer (5X)	Non disponibile.
	DNA-Binding Solution	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Nocivo se inalato.
Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Nocivo se ingerito.
Contatto con la pelle	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	MycoSensor Primer Mix	Nessun dato specifico.
	Amplification Control	Nessun dato specifico.
	M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
	A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
	Reference Dye	Nessun dato specifico.
	Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
	DNA-Binding Solution	Nessun dato specifico.

Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	MycoSensor Primer Mix	Nessun dato specifico.
	Amplification Control	Nessun dato specifico.
	M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
	A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
	Reference Dye	Nessun dato specifico.
	Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
	DNA-Binding Solution	Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	MycoSensor Primer Mix	Nessun dato specifico.
	Amplification Control	Nessun dato specifico.
	M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
	A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
	Reference Dye	Nessun dato specifico.
	Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
	DNA-Binding Solution	Nessun dato specifico.

Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	MycoSensor Primer Mix	Nessun dato specifico.
	Amplification Control	Nessun dato specifico.
	M. orale Positive Control	Nessun dato specifico.
	A. laidlawii Positive Control	Nessun dato specifico.
	Reference Dye	Nessun dato specifico.
	Wash Buffer (5X)	Nessun dato specifico.
	DNA-Binding Solution	Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	MycoSensor Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Amplification Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	M. orale Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	A. laidlawii Positive Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Reference Dye	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Buffer (5X)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA-Binding Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

Imballo

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

[Regolamento UE \(CE\) n. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione](#)

[Allegato XIV](#)

Nessuno dei componenti è elencato.

[Sostanze estremamente preoccupanti](#)

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Non applicabile.
	Master Mix	
	MycoSensor Primer Mix	Non applicabile.
	Amplification Control	Non applicabile.
	M. orale Positive Control	Non applicabile.
	A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.
	Reference Dye	Non applicabile.
Wash Buffer (5X)	Non applicabile.	
DNA-Binding Solution	Non applicabile.	

[Altre norme UE](#)

[Sostanze dannose per lo strato di ozono \(1005/2009/UE\)](#)

Non nell'elenco.

[Previo assenso informativo \(PIC - Prior Inform Consent\) \(649/2012/UE\)](#)

Non nell'elenco.

[Direttiva Seveso](#)

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

[Norme nazionali](#)

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

[Regolamenti Internazionali](#)

[Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici](#)

Non nell'elenco.

[Protocollo di Montreal \(Allegati A, B, C, E\)](#)

Non nell'elenco.

[Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti](#)

Non nell'elenco.

[Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori \(Prior Informed Consent, PIC\)](#)

Non nell'elenco.

[Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti](#)

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Inventario

Australia	: Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Non determinato.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
<input checked="" type="checkbox"/> DNA-Binding Solution Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<input checked="" type="checkbox"/> Reference Dye H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
DNA-Binding Solution H302 H312 H315 H319 H332 H335 H412	Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

SEZIONE 16: altre informazioni

Reference Dye

Eye Irrit. 2, H319
Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -
Categoria 3

DNA-Binding Solution

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Chronic 3, H412

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
ACQUATICO - Categoria 3
A contatto con acidi libera gas molto tossici.
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO
(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -
Categoria 3

EUH032

Eye Irrit. 2, H319
Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

Data di edizione/ Data di : 23/05/2018
revisione

Data dell'edizione : 12/01/2016
precedente

Versione : 4

[Avviso per il lettore](#)

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.