

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302106**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome prodotto	:	MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302106	
Numero Del Prodotto (Kit)	:	302106	
Numero Del Prodotto	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	302106-51
		MycoSensor Primer Mix	302106-55
		Amplification Control	302106-54
		M. orale Positive Control	302106-52
		A. laidlawii Positive Control	302106-53
		Reference Dye	600530-53
		DNA-Binding solution	400771-13
		PCR Wash Buffer	400771-16

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	
Reagente analitico.	
<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	2.5 ml
MycoSensor Primer Mix	0.1 ml
Amplification Control	0.1 ml
M. orale Positive Control	0.125 ml
A. laidlawii Positive Control	0.125 ml
Reference Dye	0.1 ml
DNA-Binding solution	5 ml
PCR Wash Buffer	10 ml

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
		Control	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Reference Dye	Miscela
DNA-Binding solution	Miscela
PCR Wash Buffer	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 PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3

Ingredienti di tossicità sconosciuta

<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.
DNA-Binding solution	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 1.6%
PCR Wash Buffer	Non applicabile.

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta

<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 16%
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.
DNA-Binding solution	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6%
PCR Wash Buffer	Non applicabile.

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
MycoSensor Primer Mix	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Amplification Control	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
M. orale Positive Control	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
A. laidlawii Positive Control	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Reference Dye	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
DNA-Binding solution	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
PCR Wash Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione

<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non classificato.
MycoSensor Primer Mix	Non classificato.
Amplification Control	Non classificato.
M. orale Positive Control	Non classificato.
A. laidlawii Positive Control	Non classificato.
Reference Dye	Non classificato.
DNA-Binding solution	Xn; R20/21/22 R52/53
PCR Wash Buffer	Non classificato.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Pericoli fisici/chimici	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Pericoli per la salute umana	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Non applicabile.
Pericoli per l'ambiente	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Non applicabile.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o 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



Avvertenza

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Attenzione Nessuna avvertenza.
---	--

Indicazioni di pericolo

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. GHS07 - Nocivo se ingerito. Nocivo se inalato. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
--	--

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

PCR Wash Buffer Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza**Prevenzione**

: 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.
 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

PCR Wash Buffer Non applicabile.
 : 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.
 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

PCR Wash Buffer Non applicabile.
 : 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.
 DNA-Binding solution Non applicabile.

Smaltimento

PCR Wash Buffer Non applicabile.
 : 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.
 DNA-Binding solution P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

PCR Wash Buffer Non applicabile.
 : **DNA-Binding solution**
 Tiocianato di guanidinio

Elementi supplementari dell'etichetta

: 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.
 Control Non applicabile.
 Reference Dye Non applicabile.
 DNA-Binding solution Non applicabile.
 PCR Wash Buffer Non applicabile.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Allegato XVII - : Non applicabile.

Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo : 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.
 DNA-Binding solution Non applicabile.
 PCR Wash Buffer Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : 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.
 DNA-Binding solution Nessuno conosciuto.
 PCR Wash Buffer Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : 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
 DNA-Binding solution Miscela
 PCR Wash Buffer Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione		Tipo
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
<input checked="" type="checkbox"/> DNA-Binding solution Tiocianato di guanidinio	CE: 209-812-1 Numero CAS: 593-84-0 Indice: 615-004-00-3	≥30 - <50	Xn; R20/21/22 R32 R52/53	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	≥1 - <3	Xi; R36/37/38 Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

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.
	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.
	PCR Wash Buffer	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.
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.
	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.
	DNA-Binding solution	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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 antiveleni 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.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Contatto con la pelle

: MycoSensor QPCR Master Mix

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

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.

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.

PCR Wash Buffer

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione

: MycoSensor QPCR Master Mix

Sciacquare 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

Sciacquare 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

Sciacquare 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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

		personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
M. orale Positive Control		Sciacquare 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		Sciacquare 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		Sciacquare 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		Sciacquare 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. 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.
PCR Wash Buffer		Sciacquare 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.
Protezione dei soccorritori	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

DNA-Binding solution	appropriato. 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.
PCR Wash Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e 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.
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
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.
	DNA-Binding solution	Nocivo se inalato.
	PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
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.
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Wash Buffer	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	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.
	DNA-Binding solution	Nocivo se ingerito.
	PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

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.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	DNA-Binding solution	Nessun dato specifico.
	PCR Wash Buffer	Nessun dato specifico.
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.
	DNA-Binding solution	Nessun dato specifico.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Nessun dato specifico.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Nessun dato specifico.
	PCR Wash Buffer	Nessun dato specifico.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure 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	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.
	PCR Wash Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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.
	DNA-Binding solution	Nessun trattamento specifico.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	PCR Wash Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: <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.
	DNA-Binding solution	Nessuno conosciuto.
	PCR Wash Buffer	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.
	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

SEZIONE 5: Misure antincendio

	PCR Wash Buffer	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. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
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	Nessun dato specifico.
	DNA-Binding solution	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo composti alogenati
	PCR Wash Buffer	Nessun dato specifico.

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.
	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.
	PCR Wash Buffer	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.

SEZIONE 5: Misure antincendio

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 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.
	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.
	PCR Wash Buffer	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.
	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.
	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.
	PCR Wash Buffer	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.
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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

	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".
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".
PCR Wash Buffer	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 : MycoSensor QPCR Master Mix

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).
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,

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

	corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità.
PCR Wash Buffer	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).

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 autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Amplification 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.
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.
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.
PCR Wash Buffer	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 Riferimenti 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	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	MycoSensor Primer Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Amplification Control	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	M. orale Positive Control	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	A. laidlawii Positive Control	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Reference Dye	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	DNA-Binding solution	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 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.
	PCR Wash Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master 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.
	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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

DNA-Binding solution	<p>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.</p> <p>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.</p>
PCR Wash Buffer	<p>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.</p>

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
MycoSensor Primer Mix	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
Amplification Control	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>
M. orale Positive Control	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.</p>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

A. laidlawii Positive Control	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
Reference Dye	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
DNA-Binding solution	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
PCR Wash Buffer	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

7.3 Usi finali specifici

Avvertenze

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
MycoSensor Primer Mix 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.
DNA-Binding solution	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
PCR Wash Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Orientamenti specifici del settore industriale

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Non applicabile.
MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Non applicabile.
M. orale Positive Control	Non applicabile.
A. laidlawii Positive Control	Non applicabile.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Reference Dye	Non applicabile.
DNA-Binding solution	Non applicabile.
PCR Wash Buffer	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 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 individuali**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.

Protezioni per occhi/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 antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

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. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

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.

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.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Protezione respiratoria** : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.
- 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 Liquido.
 Master Mix
 MycoSensor Primer Mix Liquido.
 Amplification Control Liquido.
 M. orale Positive Control Liquido.
 A. laidlawii Positive Control Liquido.
 Reference Dye Liquido.
 DNA-Binding solution Liquido.
 PCR Wash Buffer Liquido.

- Colore** : MycoSensor QPCR Non disponibile.
 Master Mix
 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.
 DNA-Binding solution Non disponibile.
 PCR Wash Buffer Non disponibile.

- Odore** : MycoSensor QPCR Non disponibile.
 Master Mix
 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.
 DNA-Binding solution Non disponibile.
 PCR Wash Buffer Non disponibile.

- Soglia olfattiva** : MycoSensor QPCR Non disponibile.
 Master Mix
 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.
 DNA-Binding solution Non disponibile.
 PCR Wash Buffer Non disponibile.

- pH** : MycoSensor QPCR 8
 Master Mix
 MycoSensor Primer Mix 7.5
 Amplification Control 7.5
 M. orale Positive Control 8
 A. laidlawii Positive Control 8
 Reference Dye 8

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

		DNA-Binding solution	Non disponibile.
		PCR Wash Buffer	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.
		DNA-Binding solution	Non disponibile.
		PCR Wash Buffer	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.
		DNA-Binding solution	Non disponibile.
		PCR Wash Buffer	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.
		DNA-Binding solution	Non disponibile.
		PCR Wash Buffer	Non disponibile.
La 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.
		DNA-Binding solution	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		PCR Wash Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
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.
		DNA-Binding solution	Non disponibile.
		PCR Wash Buffer	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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.
	DNA-Binding solution	Non disponibile.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Non disponibile.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Non disponibile.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Non disponibile.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Non disponibile.
	PCR Wash Buffer	Non disponibile.

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 DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	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 DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	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 DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	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 DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.5 Materiali incompatibili	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
-------------------------------------	---	--

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
---	--	---

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 Orale Cutaneo 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.

Tossicità cronica / Cancerogenicità / Mutagenicità / Teratogenicità / Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
<input checked="" type="checkbox"/> 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.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
	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.
	DNA-Binding solution	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
	PCR Wash Buffer	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

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.
	DNA-Binding solution	Nocivo se inalato.
	PCR Wash Buffer	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	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.
	DNA-Binding solution	Nocivo se ingerito.
	PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
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.
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
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.
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

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.
	DNA-Binding solution	Nessun dato specifico.
	PCR Wash Buffer	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Ingestione	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Nessun dato specifico.
		Master Mix	
		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.
		DNA-Binding solution	Nessun dato specifico.
		PCR Wash Buffer	Nessun dato specifico.
	Contatto con la pelle	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR
		Master Mix	
		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.
		DNA-Binding solution	Nessun dato specifico.
		PCR Wash Buffer	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi		:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR
		Master Mix	
		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.
		DNA-Binding solution	Nessun dato specifico.
		PCR Wash Buffer	Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati e 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

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Master Mix	
		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.
		DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cancerogenicità	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR
		Master Mix	
		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.	
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Wash Buffer	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.
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
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.
	DNA-Binding solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	PCR Wash Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti tossicocinetici		
Assorbimento	: <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.
	DNA-Binding solution	Non disponibile.
	PCR Wash Buffer	Non disponibile.
Distribuzione	: <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.
	DNA-Binding solution	Non disponibile.
	PCR Wash Buffer	Non disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Metabolismo	:	<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 Control	Non disponibile.
		Reference Dye	Non disponibile.
		DNA-Binding solution	Non disponibile.
		PCR Wash Buffer	Non disponibile.
Eliminazione	:	<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 Control	Non disponibile.
		Reference Dye	Non disponibile.
		DNA-Binding solution	Non disponibile.
		PCR Wash Buffer	Non disponibile.
Altre informazioni	:	Non disponibile.	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : 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 : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Imballo

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 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. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. 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.

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 73/78 e il codice IBC : Non disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione 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 : Non applicabile.
in materia di
fabbricazione,
immissione sul mercato e
uso di talune sostanze,
preparati e articoli
pericolosi

Altre norme UE

Inventario Europeo : Non determinato.

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.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazioneProtocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

Elenchi InternazionaliInventario nazionale

Australia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Canada	: Non determinato.
Cina	: <input checked="" type="checkbox"/> Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Giappone	: Non determinato.
Malaysia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Nuova Zelanda	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Filippine	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Repubblica di Corea	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Taiwan	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Stati Uniti	: <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"/> DN A-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 : **DN**A-Binding solution
 H302 Nocivo se ingerito.
 H312 Nocivo per contatto con la pelle.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H332 Nocivo se inalato.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS] : **DN**A-Binding solution
 Acute Tox. 4, H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
 Acute Tox. 4, H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
 Acute Tox. 4, H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
 Aquatic Chronic 3, H412 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 3
 EUH032 A contatto con acidi libera gas molto tossici.
 Eye Irrit. 2, H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
 Skin Irrit. 2, H315 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2
 STOT SE 3, H335 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testi integrali delle Frasi R abbreviate	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. R20/21/22- Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. R36/37/38- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R32- A contatto con acidi libera gas molto tossico. R52/53- Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Non applicabile.
Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD]	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye DNA-Binding solution PCR Wash Buffer	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Xn - Nocivo Xi - Irritante Non applicabile.
Data di edizione/ Data di revisione	: 16/11/2015	
Data dell'edizione precedente	: 30/10/2013.	
Versione	: 3.01	

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 alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.