

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302106**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming****1.1 Productidentificatie**

Productnaam	:	MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302106	
Product- of artikel nummer (Kit)	:	302106	
Product- of artikel nummer	:	<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 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik	
Analytische middel.	
<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 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : CHEMTREC®: +(31)-858880596

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Productomschrijving	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Mengsel
		MycoSensor Primer Mix	Mengsel
		Amplification Control	Mengsel
		M. orale Positive Control	Mengsel
		A. laidlawii Positive Control	Mengsel
		Reference Dye	Mengsel

Datum van uitgave/Revisie datum : 16/11/2015

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

DNA-Binding solution Mengsel
 PCR Wash Buffer Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

DNA-Binding solution

H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
 H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
 H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3

Ingrediënten met onbekende toxiciteit

: MycoSensor QPCR Master Mix Niet van toepassing.
 MycoSensor Primer Mix Niet van toepassing.
 Amplification Control Niet van toepassing.
 M. orale Positive Control Niet van toepassing.
 A. laidlawii Positive Control Niet van toepassing.
 Reference Dye Niet van toepassing.
 DNA-Binding solution Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 1.6%
 PCR Wash Buffer Niet van toepassing.

Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit

: MycoSensor QPCR Master Mix Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 16%
 MycoSensor Primer Mix Niet van toepassing.
 Amplification Control Niet van toepassing.
 M. orale Positive Control Niet van toepassing.
 A. laidlawii Positive Control Niet van toepassing.
 Reference Dye Niet van toepassing.
 DNA-Binding solution Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6%
 PCR Wash Buffer Niet van toepassing.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]

MycoSensor QPCR Master Mix Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
 MycoSensor Primer Mix Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
 Amplification Control Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
 M. orale Positive Control Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
 A. laidlawii Positive Control Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
 Reference Dye Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
 DNA-Binding solution Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.
 PCR Wash Buffer Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie

: MycoSensor QPCR Master Mix Niet geclassificeerd.
 MycoSensor Primer Mix Niet geclassificeerd.
 Amplification Control Niet geclassificeerd.
 M. orale Positive Control Niet geclassificeerd.
 A. laidlawii Positive Control Niet geclassificeerd.
 Reference Dye Niet geclassificeerd.
 DNA-Binding solution Xn; R20/21/22
 R52/53
 PCR Wash Buffer Niet geclassificeerd.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Fysisch/chemische gevaren	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet van toepassing.	
		MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Niet van toepassing.	
		M. orale Positive Control	Niet van toepassing.	
		A. laidlawii Positive Control	Niet van toepassing.	
		Reference Dye	Niet van toepassing.	
		DNA-Binding solution	Niet van toepassing.	
		PCR Wash Buffer	Niet van toepassing.	
	Risico's voor de gezondheid	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet van toepassing.
			MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Niet van toepassing.
		M. orale Positive Control	Niet van toepassing.	
		A. laidlawii Positive Control	Niet van toepassing.	
		Reference Dye	Niet van toepassing.	
		DNA-Binding solution	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.	
		PCR Wash Buffer	Niet van toepassing.	
Milieugevaren		:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet van toepassing.
			MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Niet van toepassing.
		M. orale Positive Control	Niet van toepassing.	
		A. laidlawii Positive Control	Niet van toepassing.	
		Reference Dye	Niet van toepassing.	
		DNA-Binding solution	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.	
		PCR Wash Buffer	Niet van toepassing.	

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen**Gevaarsymbolen****Signaalwoord**

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

Gevarenaanduidingen

:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	MycoSensor Primer Mix Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	DNA-Binding solution	GHS07 -

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Schadelijk bij inslikken.
Schadelijk bij inademing.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

PCR Wash Buffer

Voorzorgsmaatregelen**Preventie**

: MycoSensor QPCR Master Mix Niet van toepassing.
MycoSensor Primer Mix Amplification Control Niet van toepassing.
M. orale Positive Control Niet van toepassing.
A. laidlawii Positive Control Niet van toepassing.
Reference Dye Niet van toepassing.
DNA-Binding solution P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P261 - Inademing van damp vermijden.

Reactie

PCR Wash Buffer Niet van toepassing.
: MycoSensor QPCR Master Mix Niet van toepassing.
MycoSensor Primer Mix Amplification Control Niet van toepassing.
M. orale Positive Control Niet van toepassing.
A. laidlawii Positive Control Niet van toepassing.
Reference Dye Niet van toepassing.
DNA-Binding solution P304 + P340 + P312 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Raadpleeg een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts indien u zich onwel voelt.

Opslag

PCR Wash Buffer Niet van toepassing.
: MycoSensor QPCR Master Mix Niet van toepassing.
MycoSensor Primer Mix Amplification Control Niet van toepassing.
M. orale Positive Control Niet van toepassing.
A. laidlawii Positive Control Niet van toepassing.
Reference Dye Niet van toepassing.
DNA-Binding solution Niet van toepassing.
PCR Wash Buffer Niet van toepassing.

Verwijdering

: MycoSensor QPCR Master Mix Niet van toepassing.
MycoSensor Primer Mix Amplification Control Niet van toepassing.
M. orale Positive Control Niet van toepassing.
A. laidlawii Positive Control Niet van toepassing.
Reference Dye Niet van toepassing.
DNA-Binding solution P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
PCR Wash Buffer Niet van toepassing.

Gevaarlijke bestanddelen : **DNA-Binding solution**
Guanidiniumthiocyanaat

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

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

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Geen bekend.
		MycoSensor Primer Mix	Geen bekend.
		Amplification Control	Geen bekend.
		M. orale Positive Control	Geen bekend.
		A. laidlawii Positive Control	Geen bekend.
		Reference Dye	Geen bekend.
		DNA-Binding solution	Geen bekend.
		PCR Wash Buffer	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie		Type
			67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
DNA-Binding solution Guanidiniumthiocyanaat	EG: 209-812-1 CAS-nummer: 593-84-0 Index: 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-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1, 3-diolhydrochloride	EG: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≥1 - <3	Xi; R36/37/38 Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

: MycoSensor QPCR Master Mix

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

MycoSensor Primer Mix

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Amplification Control

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

M. orale Positive Control

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

A. laidlawii Positive Control

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Reference Dye

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

DNA-Binding solution

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PCR Wash Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Inademing	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	MycoSensor Primer Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Amplification Control	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	M. orale Positive Control	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	A. laidlawii Positive Control	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Reference Dye	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	DNA-Binding solution	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	PCR Wash Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Huidcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	MycoSensor Primer Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Amplification Control	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	M. orale Positive Control	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	A. laidlawii Positive Control	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Reference Dye	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	DNA-Binding solution	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**Inslikken**

		Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
	PCR Wash Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.
		Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	MycoSensor Primer Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Amplification Control	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	M. orale Positive Control	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	A. laidlawii Positive Control	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Reference Dye	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	DNA-Binding solution	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts, indien noodzakelijk. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PCR Wash Buffer	strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerste-hulpverleners	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	MycoSensor Primer Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Amplification Control	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	M. orale Positive Control	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	A. laidlawii Positive Control	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Reference Dye	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	DNA-Binding solution	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	PCR Wash Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

Oogcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	DNA-Binding solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Inademing	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Amplification Control		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
M. orale Positive Control		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
A. laidlawii Positive Control		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Reference Dye		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
DNA-Binding solution		Schadelijk bij inademing.	
PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Huidcontact	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		DNA-Binding solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		DNA-Binding solution	Schadelijk bij inslikken.
	PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
<u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u>			
Oogcontact	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
		MycoSensor Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
		Amplification Control	Geen specifieke gegevens.
		M. orale Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		A. laidlawii Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
		DNA-Binding solution	Geen specifieke gegevens.
Inademing	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
		MycoSensor Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
		Amplification Control	Geen specifieke gegevens.
		M. orale Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		A. laidlawii Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
		DNA-Binding solution	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
		MycoSensor Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
		Amplification Control	Geen specifieke gegevens.
		M. orale Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		A. laidlawii Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
		DNA-Binding solution	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
		MycoSensor Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
		Amplification Control	Geen specifieke gegevens.
		M. orale Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		A. laidlawii Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
		DNA-Binding solution	Geen specifieke gegevens.
	PCR Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Opmerkingen voor arts	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.	
		MycoSensor Primer Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.	
		Amplification Control	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.	
		M. orale Positive Control	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.	
		A. laidlawii Positive Control	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.	
		Reference Dye	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.	
		DNA-Binding solution	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.	
		PCR Wash Buffer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.	
	Specifieke behandelingen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Geen specifieke behandeling.
			MycoSensor Primer Mix	Geen specifieke behandeling.
		Amplification Control	Geen specifieke behandeling.	
		M. orale Positive Control	Geen specifieke behandeling.	
		A. laidlawii Positive Control	Geen specifieke behandeling.	
		Reference Dye	Geen specifieke behandeling.	
		DNA-Binding solution	Geen specifieke behandeling.	
		PCR Wash Buffer	Geen specifieke behandeling.	

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		MycoSensor Primer Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Amplification Control	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		M. orale Positive Control	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		A. laidlawii Positive Control	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Reference Dye	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		DNA-Binding solution	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		PCR Wash Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	Ongeschikte blusmiddelen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix
		MycoSensor Primer Mix	Geen bekend.
		Amplification Control	Geen bekend.
		M. orale Positive Control	Geen bekend.
		A. laidlawii Positive Control	Geen bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Reference Dye	Geen bekend.
DNA-Binding solution	Geen bekend.
PCR Wash Buffer	Geen bekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**Risico's van de stof of het mengsel**

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
MycoSensor Primer Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
Amplification Control	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
M. orale Positive Control	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
A. laidlawii Positive Control	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
Reference Dye	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
DNA-Binding solution	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
PCR Wash Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
	kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden
MycoSensor Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
Amplification Control	Geen specifieke gegevens.
M. orale Positive Control	Geen specifieke gegevens.
A. laidlawii Positive Control	Geen specifieke gegevens.
Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
DNA-Binding solution	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen
PCR Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweertieners**Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders**

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
MycoSensor Primer Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Amplification Control	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
M. orale Positive Control	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

		persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	A. laidlawii Positive Control	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Reference Dye	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	DNA-Binding solution	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	PCR Wash Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	MycoSensor Primer Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Amplification Control	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	M. orale Positive Control	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	A. laidlawii Positive Control	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Reference Dye	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

DNA-Binding solution	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
PCR Wash Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	MycoSensor Primer Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Amplification Control	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	M. orale Positive Control	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	A. laidlawii Positive Control	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Reference Dye	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	DNA-Binding solution	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

	PCR Wash Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	MycoSensor Primer Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Amplification Control	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	M. orale Positive Control	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	A. laidlawii Positive Control	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	Reference Dye	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	DNA-Binding solution	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	PCR Wash Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	MycoSensor Primer Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	Amplification Control	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

M. orale Positive Control	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
A. laidlawii Positive Control	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Reference Dye	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
DNA-Binding solution	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
PCR Wash Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Reinigingsmethode**: MycoSensor QPCR Master Mix

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

MycoSensor Primer Mix

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Amplification Control

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

M. orale Positive Control

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

A. laidlawii Positive Control

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Reference Dye	laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
DNA-Binding solution	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PCR Wash Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Beschermende maatregelen**

- : 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
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Advies inzake algemene arbeidshygiëne	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	MycoSensor Primer Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Amplification Control	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	M. orale Positive Control	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	A. laidlawii Positive Control	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Reference Dye	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	DNA-Binding solution	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	PCR Wash Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

MycoSensor QPCR Master Mix

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

MycoSensor Primer Mix

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Amplification Control

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

M. orale Positive Control

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

A. laidlawii Positive Control

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Reference Dye

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

DNA-Binding solution	opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
PCR Wash Buffer	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik**Aanbevelingen**

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

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Beroepsmatige blootstellingslimieten**

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures

: Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen)
Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/het gezicht : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.

Lichaamsbescherming : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overige huidbescherming : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Bescherming van de ademhalingswegen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.

Beheersing van milieublootstelling : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**Voorkomen

Fysische toestand	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Vloeistof.
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Vloeistof.
		Amplification Control	Vloeistof.
		M. orale Positive Control	Vloeistof.
		A. laidlawii Positive Control	Vloeistof.
		Reference Dye	Vloeistof.
		DNA-Binding solution	Vloeistof.
		PCR Wash Buffer	Vloeistof.
Kleur	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Geur	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
pH	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	8
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	7.5
		Amplification Control	7.5
		M. orale Positive Control	8
		A. laidlawii Positive Control	8
		Reference Dye	8
		DNA-Binding solution	6.4
		PCR Wash Buffer	6.4
Smelt-/vriespunt	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	0°C
		Amplification Control	0°C
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	0°C
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		PCR Wash Buffer	0°C
Beginkookpunt en kooktraject	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	100°C
		Amplification Control	100°C
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	100°C
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	100°C
Vlampunt	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet van toepassing.
		MycoSensor Primer Mix	Niet van toepassing.
		Amplification Control	Niet van toepassing.
		M. orale Positive Control	Niet van toepassing.
		Control	
		A. laidlawii Positive Control	Niet van toepassing.
		Control	
		Reference Dye	Niet van toepassing.
		DNA-Binding solution	Niet van toepassing.
		PCR Wash Buffer	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Control	
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Dampspanning	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Control	
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		MycoSensor Primer Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		Amplification Control	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		M. orale Positive Control	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		A. laidlawii Positive Control	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		Reference Dye	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		DNA-Binding solution	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		PCR Wash Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontledingstemperatuur	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Niet beschikbaar.
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
	Viscositeit	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen		:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.
	Oxiderende eigenschappen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
		M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
		A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.
		PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Amplification Control	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		M. orale Positive Control	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		A. laidlawii Positive Control	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Reference Dye	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

DNA-Binding solution	reactiviteit. Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Wash Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Het product is stabiel.
	MycoSensor Primer Mix	Het product is stabiel.
	Amplification Control	Het product is stabiel.
	M. orale Positive Control	Het product is stabiel.
	A. laidlawii Positive Control	Het product is stabiel.
	Reference Dye	Het product is stabiel.
	DNA-Binding solution	Het product is stabiel.
	PCR Wash Buffer	Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	MycoSensor Primer Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Amplification Control	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	M. orale Positive Control	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	A. laidlawii Positive Control	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Reference Dye	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	DNA-Binding solution	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Wash Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Geen specifieke gegevens.
	MycoSensor Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
	Amplification Control	Geen specifieke gegevens.
	M. orale Positive Control	Geen specifieke gegevens.
	A. laidlawii Positive Control	Geen specifieke gegevens.
	Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
	DNA-Binding solution	Geen specifieke gegevens.
	PCR Wash Buffer	Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	MycoSensor Primer Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	Amplification Control	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	M. orale Positive Control	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	A. laidlawii Positive Control	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	Reference Dye	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	DNA-Binding solution	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	PCR Wash Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	MycoSensor Primer Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Amplification Control	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	M. orale Positive Control	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	A. laidlawii Positive Control	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	Reference Dye	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	DNA-Binding solution	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	PCR Wash Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit** Niet beschikbaar.**Schattingen van acute toxiciteit**

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
<input checked="" type="checkbox"/> DNA-Binding solution	
Oraal	1057.1 mg/kg
Dermaal	2325.6 mg/kg
Inhalatie (stof en aerosolen)	3.171 mg/l

Irritatie/corrosie**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Overgevoeligheid veroorzakend****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.**Chronische toxiciteit / Kankerverwekkendheid / Mutageniciteit / Teratogeniciteit / Giftigheid voor de voortplanting**

Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
<input checked="" type="checkbox"/> DNA-Binding solution 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen

STOT bij herhaalde blootstelling Niet beschikbaar.**Gevaar bij inademing**

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
Amplification Control	Niet beschikbaar.
M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.
A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.
Reference Dye	Niet beschikbaar.
DNA-Binding solution	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatieMogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	: <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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Schadelijk bij inademing. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: <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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Schadelijk bij inslikken. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: <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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oogcontact	: <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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing	: <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	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: <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	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**Blootstelling op korte termijn**

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		DNA-Binding solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Kankerverwekkendheid	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		DNA-Binding solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Mutageniciteit		:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	DNA-Binding solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.		

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Teratogeniciteit	PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Effecten op de ontwikkeling	DNA-Binding solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Effecten op de vruchtbaarheid	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	DNA-Binding solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	MycoSensor Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Amplification Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	M. orale Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Toxicokinetiek	A. laidlawii Positive Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	DNA-Binding solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	PCR Wash Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Absorptie	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
		MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.
		Amplification Control	Niet beschikbaar.
M. orale Positive Control		Niet beschikbaar.	
A. laidlawii Positive Control		Niet beschikbaar.	
Reference Dye		Niet beschikbaar.	
DNA-Binding solution		Niet beschikbaar.	
Verspreiding	PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.	
	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.	
	MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.	
	Amplification Control	Niet beschikbaar.	
	M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.	
	A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.	
	Reference Dye	Niet beschikbaar.	
Metabolisme	DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.	
	PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.	
	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.	
	MycoSensor Primer Mix	Niet beschikbaar.	
	Amplification Control	Niet beschikbaar.	
	M. orale Positive Control	Niet beschikbaar.	
	A. laidlawii Positive Control	Niet beschikbaar.	
Reference Dye	Niet beschikbaar.		
DNA-Binding solution	Niet beschikbaar.		
PCR Wash Buffer	Niet beschikbaar.		

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Overige informatie : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- ADR/RID / IMDG / IATA** : Niet gereguleerd.

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

- Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten** : Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

- Europese inventaris** : Niet bepaald.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

- Emissiebeleid water (ABM)** : Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent: voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

RUBRIEK 15: Regelgeving

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Internationale lijsten

Nationaal overzicht

Australië	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Japan	: Niet bepaald.
Maleisië	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Filipijnen	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Republiek Korea	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Taiwan	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Verenigde Staten	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

15.2 : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitsschatting
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
 RRN = REACH registratie nummer

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
<input checked="" type="checkbox"/> DNA-Binding solution Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	Kalkulatiemethode Kalkulatiemethode Kalkulatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen : **DNA-Binding solution**
 H302 Schadelijk bij inslikken.
 H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] : **DNA-Binding solution**
 Acute Tox. 4, H302 ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
 Acute Tox. 4, H312 ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 4
 Acute Tox. 4, H332 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
 Aquatic Chronic 3, H412 AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3
 EUH032 Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.
 Eye Irrit. 2, H319 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
 Skin Irrit. 2, H315 HUIDCORROSIE/IRRITATIE - Categorie 2
 STOT SE 3, H335 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR	Niet van toepassing.
		Master Mix	
		MycoSensor Primer Mix	Niet van toepassing.
		Amplification Control	Niet van toepassing.
		M. orale Positive Control	Niet van toepassing.
		A. laidlawii Positive Control	Niet van toepassing.
		Reference Dye	Niet van toepassing.
		DNA-Binding solution	R20/21/22- Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid. R36/37/38- Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R32- Vormt zeer vergiftige gassen in contact met zuren. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
		PCR Wash Buffer	Niet van toepassing.
		Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/ Richtlijn gevaarlijke preparaten]	:
Master Mix			
MycoSensor Primer Mix	Niet van toepassing.		
Amplification Control	Niet van toepassing.		
M. orale Positive Control	Niet van toepassing.		
A. laidlawii Positive Control	Niet van toepassing.		
Reference Dye	Niet van toepassing.		
DNA-Binding solution	Xn - Schadelijk Xi - Irriterend		
PCR Wash Buffer	Niet van toepassing.		
Datum van uitgave/ Revisie datum	:		
Datum vorige uitgave	:	30/10/2013.	
Versie	:	3.01	

Kennisgeving aan de lezer

Disclaimer: De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.