

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107
Onderdeelnr. (chemische set)	:	302107
Onderdeelnr.	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix 302106-51
		MycoSensor Primer Mix 302106-55
		Amplification Control 302106-54
		M. orale Positive Control 302106-52
		A. laidlawii Positive Control 302106-53
		Reference Dye 600530-53
		Wash Buffer (5X) 400771-16
		DNA-Binding Solution 400771-13

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

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

1.3 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

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Productomschrijving	: 2X 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
	Wash Buffer (5X)	Mengsel
	DNA-Binding Solution	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	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3

Ingrediënten met onbekende toxiciteit	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30%
	Reference Dye	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
	DNA-Binding Solution	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: Reference Dye	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2.4%
	DNA-Binding Solution	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6%

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Gevarsymbolen : DNA-Binding Solution



Signaalwoord	: 2X MycoSensor QPCR Master Mix	Geen signaalwoord.
	MycoSensor Primer Mix	Geen signaalwoord.
	Amplification Control	Geen signaalwoord.
	M. orale Positive Control	Geen signaalwoord.
	A. laidlawii Positive Control	Geen signaalwoord.
	Reference Dye	Geen signaalwoord.
	Wash Buffer (5X)	Geen signaalwoord.
	DNA-Binding Solution	Waarschuwing

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Gevarenaanduidingen	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	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. H302 + H332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen		
Preventie	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P261 - Inademing van damp vermijden.
Reactie	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. P304 + P340 + P312 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.
Opslag	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Verwijdering	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

		regelgeving.
Gevaarlijke bestanddelen	: <input type="checkbox"/> Reference Dye DNA-Binding Solution	Niet van toepassing. - zouten van thiocyaanzuur
Aanvullende etiketonderdelen	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.
Speciale verpakkingseisen		
Voelbare gevaarsaanduiding	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend.
--	---	--

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
Reference Dye 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
DNA-Binding Solution Guanidiniumthiocynaat	EC: 209-812-1 CAS-nummer: 593-84-0 Index: 615-004-00-3	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 EUH032	[1]
2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	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]

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

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
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Wash Buffer (5X)	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.
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. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Wash Buffer (5X)	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 overhemdkoord, 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.
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

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	M. orale Positive Control	medische hulp als zich symptomen voordoen. 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.
	Wash Buffer (5X)	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. 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.
Inslikken	: <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.
	Wash Buffer (5X)	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	DNA-Binding Solution	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. 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 strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
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.
	Wash Buffer (5X)	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.

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.
	Control	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Wash Buffer (5X)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	DNA-Binding Solution	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.
	Wash Buffer (5X)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	DNA-Binding Solution	Schadelijk bij inademing.
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.
	Wash Buffer (5X)	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.
	Wash Buffer (5X)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	DNA-Binding Solution	Schadelijk bij inslikken.
<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.
	Wash Buffer (5X)	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.
	Wash Buffer (5X)	Geen specifieke gegevens.
	DNA-Binding Solution	Geen specifieke gegevens.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Specifieke behandelingen	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. Geen specifieke behandeling. 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.
		<input type="checkbox"/> MycoSensor Primer Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		<input type="checkbox"/> Amplification Control	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		<input type="checkbox"/> M. orale Positive Control	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		<input type="checkbox"/> A. laidlawii Positive Control	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		<input type="checkbox"/> Reference Dye	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		<input type="checkbox"/> Wash Buffer (5X)	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		<input type="checkbox"/> DNA-Binding Solution	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

Ongeschikte blusmiddelen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Geen bekend.
		<input type="checkbox"/> MycoSensor Primer Mix	Geen bekend.
		<input type="checkbox"/> Amplification Control	Geen bekend.
		<input type="checkbox"/> M. orale Positive Control	Geen bekend.
		<input type="checkbox"/> A. laidlawii Positive Control	Geen bekend.
		<input type="checkbox"/> Reference Dye	Geen bekend.
		<input type="checkbox"/> Wash Buffer (5X)	Geen bekend.
		<input type="checkbox"/> DNA-Binding Solution	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.
		<input type="checkbox"/> MycoSensor Primer Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		<input type="checkbox"/> Amplification Control	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		<input type="checkbox"/> M. orale Positive Control	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		<input type="checkbox"/> A. laidlawii Positive Control	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		<input type="checkbox"/> Reference Dye	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		<input type="checkbox"/> Wash Buffer (5X)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		<input type="checkbox"/> 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.

Gevaarlijke verbrandingsproducten	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden
		<input type="checkbox"/> MycoSensor Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
		<input type="checkbox"/> Amplification Control	Geen specifieke gegevens.
		<input type="checkbox"/> M. orale Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		<input type="checkbox"/> A. laidlawii Positive Control	Geen specifieke gegevens.
		<input type="checkbox"/> Reference Dye	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	Geen specifieke gegevens. Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen

5.3 Advies voor brandweerlieden

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 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.
Wash Buffer (5X)	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.
: <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

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Amplification Control	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. 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.
Wash Buffer (5X)	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.
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.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen 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 omliggende 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 omliggende gebieden. Zorg dat

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


Amplification Control	onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. 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. Iaidlawii 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.
Wash Buffer (5X)	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.

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

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

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

		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".
	Wash Buffer (5X)	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".
6.2	Milieuvoorzorgsmaatregelen	
	 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).
	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).
	Wash Buffer (5X)	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

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

bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

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 laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

Reference Dye

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.

Wash Buffer (5X)

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

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

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

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	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.
Wash Buffer (5X)	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.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
MycoSensor Primer Mix	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
Amplification Control	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

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.
Wash Buffer (5X)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
DNA-Binding Solution	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.
Wash Buffer (5X)	Niet van toepassing.
DNA-Binding Solution	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 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/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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 met zijkapjes.

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.

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 : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.

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 Master Mix	Vloeistof.	
	MycoSensor Primer Mix	Vloeistof.	
	Amplification Control	Vloeistof.	
	M. orale Positive Control	Vloeistof.	
	A. laidlawii Positive Control	Vloeistof.	
	Reference Dye	Vloeistof.	
	Wash Buffer (5X)	Vloeistof.	
	DNA-Binding Solution	Vloeistof.	
	Kleur	<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.		

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
	DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.
Geur	: <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.
	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
	DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: <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.
	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
	DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	8
	MycoSensor Primer Mix	7.5
	Amplification Control	7.5
	M. orale Positive Control	8
	A. laidlawii Positive Control	8
	Reference Dye	8
	Wash Buffer (5X)	6.4
	DNA-Binding Solution	6.4
Smelt-/vriespunt	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Niet beschikbaar.
	MycoSensor Primer Mix	0°C
	Amplification Control	0°C
	M. orale Positive Control	0°C
	A. laidlawii Positive Control	0°C
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	Wash Buffer (5X)	0°C
	DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.
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	100°C
	A. laidlawii Positive Control	100°C
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	Wash Buffer (5X)	100°C
	DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.
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.
	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		DNA-Binding Solution	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.
		Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding Solution	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.
		Reference Dye	Niet van toepassing.
		Wash Buffer (5X)	Niet van toepassing.
		DNA-Binding Solution	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.
		Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding Solution	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.
		Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding Solution	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.
		Control	
		Reference Dye	Niet beschikbaar.
		Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
		DNA-Binding Solution	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.
		Control	

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
	DNA-Binding Solution	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.
	Wash Buffer (5X)	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	DNA-Binding Solution	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.
	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
	DNA-Binding Solution	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.
	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
	DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: <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.
	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
	DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.
Viscositeit	: <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.
	Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
	DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontploffingseigenschappen	:	<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.	
		Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.	
		DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.	
	Oxiderende eigenschappen	:	<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.	
		Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.	
		DNA-Binding Solution	Niet beschikbaar.	

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	:	<input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		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.
		Wash Buffer (5X)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		DNA-Binding Solution	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.
		Wash Buffer (5X)	Het product is stabiel.
		DNA-Binding Solution	Het product is stabiel.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	<p><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</p> <p>MycoSensor Primer Mix</p> <p>Amplification Control</p> <p>M. orale Positive Control</p> <p>A. laidlawii Positive Control</p> <p>Reference Dye</p> <p>Wash Buffer (5X)</p> <p>DNA-Binding Solution</p>	<p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p> <p>Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.</p>
10.4 Te vermijden omstandigheden	<p><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</p> <p>MycoSensor Primer Mix</p> <p>Amplification Control</p> <p>M. orale Positive Control</p> <p>A. laidlawii Positive Control</p> <p>Reference Dye</p> <p>Wash Buffer (5X)</p> <p>DNA-Binding Solution</p>	<p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p> <p>Geen specifieke gegevens.</p>
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	<p><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</p> <p>MycoSensor Primer Mix</p> <p>Amplification Control</p> <p>M. orale Positive Control</p> <p>A. laidlawii Positive Control</p> <p>Reference Dye</p> <p>Wash Buffer (5X)</p> <p>DNA-Binding Solution</p>	<p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p> <p>Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.</p>
10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	<p><input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix</p> <p>MycoSensor Primer Mix</p> <p>Amplification Control</p> <p>M. orale Positive Control</p> <p>A. laidlawii Positive Control</p> <p>Reference Dye</p> <p>Wash Buffer (5X)</p> <p>DNA-Binding Solution</p>	<p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p>

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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
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.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
Reference Dye 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
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	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Wash Buffer (5X)	Niet beschikbaar.
DNA-Binding Solution	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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.
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.
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.
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.
	Wash Buffer (5X)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	DNA-Binding Solution	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	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.
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.
	Wash Buffer (5X)	Geen specifieke gegevens.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	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.
	Wash Buffer (5X)	Geen specifieke gegevens.
	DNA-Binding Solution	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.
	Wash Buffer (5X)	Geen specifieke gegevens.
	DNA-Binding Solution	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.
	Wash Buffer (5X)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	DNA-Binding Solution	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.
	Wash Buffer (5X)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	DNA-Binding Solution	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mutageniciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	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.
Teratogeniciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	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.
Effecten op de ontwikkeling	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	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.
Effecten op de vruchtbaarheid	: <input checked="" type="checkbox"/> MycoSensor QPCR Master Mix MycoSensor Primer Mix Amplification Control M. orale Positive Control A. laidlawii Positive Control Reference Dye Wash Buffer (5X) DNA-Binding Solution	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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

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

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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 : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

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.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. 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 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.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 15: Regelgeving

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: <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.
	Wash Buffer (5X)	Niet van toepassing.
DNA-Binding Solution	Niet van toepassing.	

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : (4) 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.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Europa	: Niet bepaald.
Japan	: Japane inventaris (ENCS): Niet bepaald. Japane inventaris (ISHL): Niet bepaald.
Maleisië	: Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: Niet bepaald.
Filipijnen	: Niet bepaald.
Republiek Korea	: Niet bepaald.
Taiwan	: Niet bepaald.
Thailand	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.
Turkije	: Niet bepaald.
Verenigde Staten	: Niet bepaald.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acuut 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
DNA-Binding Solution Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

Reference Dye H315 H319 H335 DNA-Binding Solution H302 H312 H315 H319 H332 H335 H412	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Schadelijk bij inslikken. Schadelijk bij contact met de huid. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
---	--

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

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

Datum van uitgave/ : 23/05/2018

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 12/01/2016

Datum van uitgave/Revisie datum : 23/05/2018

MycoSensor QPCR Assay Kit, Part Number 302107

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versie : 4

[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.