

## AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

<b>Productnaam</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit
<b>CAS nummer</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water 7732-18-5
		AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Niet van toepassing.
		10X AffinityScript RT buffer Niet van toepassing.
		RNase Block Niet van toepassing.
		Oligo(dT) Primer Niet van toepassing.
		Random Primers Niet van toepassing.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet van toepassing.
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	:	200436
<b>Onderdeelnr.</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water 600164-58
		AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 200436-60
		10X AffinityScript RT buffer 200420-54
		RNase Block 200820-56
		Oligo(dT) Primer 200820-52
		Random Primers 200420-53
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200820-55

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

<b>Aanbevolen gebruik</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Analytische middel.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water 1.2 ml
		AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 0.05 ml (50 reacties)
		10X AffinityScript RT buffer 0.1 ml
		RNase Block 0.025 ml (1000 U 40 U/μl)
		Oligo(dT) Primer 0.05 ml (25 μg 0.5 μg/μl)
		Random Primers 0.15 ml (15 μg 0.1 μg/μl)
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.04 ml
<b>Afgeraden gebruik</b>	:	Geen bekend.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
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**

<b>Productomschrijving</b>	: RNase-Free Water	Stof met één bestanddeel
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Mengsel
	10X AffinityScript RT buffer	Mengsel
	RNase Block	Mengsel
	Oligo(dT) Primer	Mengsel
	Random Primers	Mengsel
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mengsel

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

Niet geclassificeerd.

RNase-Free Water	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
10X AffinityScript RT buffer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
RNase Block	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
Oligo(dT) Primer	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
Random Primers	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

<b>Ingrediënten met onbekende toxiciteit</b>	: AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	10X AffinityScript RT buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 10 - 30%
	RNase Block	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10%
<b>Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit</b>	: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bevat 5.7% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is

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**

<b>Signaalwoord</b>	: RNase-Free Water	Geen signaalwoord.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Geen signaalwoord.
	10X AffinityScript RT buffer	Geen signaalwoord.
	RNase Block	Geen signaalwoord.
	Oligo(dT) Primer	Geen signaalwoord.
	Random Primers	Geen signaalwoord.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen signaalwoord.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**Gevarenaanduidingen** : **RNase-Free Water** Significanten effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**AffinityScript Multiple** Significanten effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Temperature Reverse**  
**Transcriptase**  
**10X AffinityScript RT** Significanten effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**buffer**  
**RNase Block** Significanten effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Oligo(dT) Primer** Significanten effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Random Primers** Significanten effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**100 mM dNTP Mix (25** Significanten effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**mM each dNTP)**

**Voorzorgsmaatregelen**

**Preventie** : **RNase-Free Water** Niet van toepassing.  
**AffinityScript Multiple** Niet van toepassing.  
**Temperature Reverse**  
**Transcriptase**  
**10X AffinityScript RT** Niet van toepassing.  
**buffer**  
**RNase Block** Niet van toepassing.  
**Oligo(dT) Primer** Niet van toepassing.  
**Random Primers** Niet van toepassing.  
**100 mM dNTP Mix (25** Niet van toepassing.  
**mM each dNTP)**

**Reactie** : **RNase-Free Water** Niet van toepassing.  
**AffinityScript Multiple** Niet van toepassing.  
**Temperature Reverse**  
**Transcriptase**  
**10X AffinityScript RT** Niet van toepassing.  
**buffer**  
**RNase Block** Niet van toepassing.  
**Oligo(dT) Primer** Niet van toepassing.  
**Random Primers** Niet van toepassing.  
**100 mM dNTP Mix (25** Niet van toepassing.  
**mM each dNTP)**

**Opslag** : **RNase-Free Water** Niet van toepassing.  
**AffinityScript Multiple** Niet van toepassing.  
**Temperature Reverse**  
**Transcriptase**  
**10X AffinityScript RT** Niet van toepassing.  
**buffer**  
**RNase Block** Niet van toepassing.  
**Oligo(dT) Primer** Niet van toepassing.  
**Random Primers** Niet van toepassing.  
**100 mM dNTP Mix (25** Niet van toepassing.  
**mM each dNTP)**

**Verwijdering** : **RNase-Free Water** Niet van toepassing.  
**AffinityScript Multiple** Niet van toepassing.  
**Temperature Reverse**  
**Transcriptase**  
**10X AffinityScript RT** Niet van toepassing.  
**buffer**  
**RNase Block** Niet van toepassing.  
**Oligo(dT) Primer** Niet van toepassing.  
**Random Primers** Niet van toepassing.  
**100 mM dNTP Mix (25** Niet van toepassing.  
**mM each dNTP)**

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**Aanvullende etiketonderdelen** :

- RNase-Free Water Niet van toepassing.
- AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Niet van toepassing.
- 10X AffinityScript RT buffer Niet van toepassing.
- RNase Block Niet van toepassing.
- Oligo(dT) Primer Niet van toepassing.
- Random Primers Niet van toepassing.
- 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet van toepassing.

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

- RNase-Free Water Niet van toepassing.
- AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Niet van toepassing.
- 10X AffinityScript RT buffer Niet van toepassing.
- RNase Block Niet van toepassing.
- Oligo(dT) Primer Niet van toepassing.
- Random Primers Niet van toepassing.
- 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet van toepassing.

**Speciale verpakkingseisen**

**Voelbare gevaarsaanduiding** :

- RNase-Free Water Niet van toepassing.
- AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Niet van toepassing.
- 10X AffinityScript RT buffer Niet van toepassing.
- RNase Block Niet van toepassing.
- Oligo(dT) Primer Niet van toepassing.
- Random Primers Niet van toepassing.
- 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet van toepassing.

**2.3 Andere gevaren**

**Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** :

	PBT	P	B	T	zPzB	zP	zB
<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water							
Niet van toepassing (Anorganisch)		N/A	N/A	N/A	Niet van toepassing (Anorganisch)	N/A	N/A

AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

10X AffinityScript RT buffer Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

RNase Block Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Oligo(dT) Primer Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Random Primers Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

<b>Overige gevaren die niet leiden tot classificatie</b>	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Geen bekend.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Geen bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Geen bekend.
	RNase Block	Geen bekend.
	Oligo(dT) Primer	Geen bekend.
	Random Primers	Geen bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen bekend.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

<b>3.1 Stoffen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Stof met één bestanddeel
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Mengsel
	10X AffinityScript RT buffer	Mengsel
	RNase Block	Mengsel
	Oligo(dT) Primer	Mengsel
	Random Primers	Mengsel
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mengsel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water water	REACH #: Annex IV EC: 231-791-2 CAS-nummer: 7732-18-5	100	Niet geclassificeerd.  <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	-	[1]

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Type

RNase-Free Water [1] Bestanddeel

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Oogcontact</b>	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	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.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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.
	10X AffinityScript RT buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	RNase Block	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.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**Inademing**

Oligo(dT) Primer	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.
Random Primers	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
: RNase-Free Water	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
10X AffinityScript RT buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
RNase Block	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Oligo(dT) Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Random Primers	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

**Huidcontact**

: RNase-Free Water	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
10X AffinityScript RT buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
RNase Block	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Oligo(dT) Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Random Primers	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### Inslikken

: RNase-Free Water	Spoel de mond met water. 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.
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Spoel de mond met water. 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.
10X AffinityScript RT buffer	Spoel de mond met water. 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.
RNase Block	Spoel de mond met water. 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.
Oligo(dT) Primer	Spoel de mond met water. 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.
Random Primers	Spoel de mond met water. 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

### Bescherming van eerste-hulpverleners

: RNase-Free Water	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
10X AffinityScript RT buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
RNase Block	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Oligo(dT) Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Random Primers	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Oogcontact</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
<b>Inademing</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
<b>Huidcontact</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
<b>Inslikken</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

**Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling**

<b>Oogcontact</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
-------------------	---	---



**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Inademing</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

<b>Opmerkingen voor arts</b>	: RNase-Free Water  AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer  RNase Block  Oligo(dT) Primer  Random Primers  100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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. 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.
------------------------------	---	---

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

<b>Specifieke behandelingen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Geen specifieke behandeling.
		AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Geen specifieke behandeling.
		10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke behandeling.
		RNase Block	Geen specifieke behandeling.
		Oligo(dT) Primer	Geen specifieke behandeling.
		Random Primers	Geen specifieke behandeling.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1 Blusmiddelen**

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		10X AffinityScript RT buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		RNase Block	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Oligo(dT) Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Random Primers	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water
		AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Geen bekend.
		10X AffinityScript RT buffer	Geen bekend.
		RNase Block	Geen bekend.
		Oligo(dT) Primer	Geen bekend.
		Random Primers	Geen bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen bekend.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		10X AffinityScript RT buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		RNase Block	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Oligo(dT) Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Random Primers	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	: RNase-Free Water	Geen specifieke gegevens.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide
	10X AffinityScript RT buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	RNase Block	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden

**5.3 Advies voor brandweelieden**

<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders</b>	: RNase-Free Water	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.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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.
	10X AffinityScript RT buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	RNase Block	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.
	Oligo(dT) Primer	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.
	Random Primers	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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**


<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	: RNase-Free Water	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.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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.
	10X AffinityScript RT buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	RNase Block	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.
	Oligo(dT) Primer	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.
	Random Primers	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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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**

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	: RNase-Free Water	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.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat

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

10X AffinityScript RT buffer	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.
RNase Block	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.
Oligo(dT) Primer	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.
Random Primers	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
<b>Voor de hulpdiensten</b> :  RNase-Free Water	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".
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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".
10X AffinityScript RT buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
RNase Block	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".
Oligo(dT) Primer	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".
Random Primers	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".

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

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	dan de hulpdiensten". 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".
<b>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	<b>RNase-Free Water</b>	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).
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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).
	10X AffinityScript RT buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	RNase Block	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).
	Oligo(dT) Primer	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).
	Random Primers	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).
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Reinigingsmethode</b>	<b>RNase-Free Water</b>	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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.
	10X AffinityScript RT buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief,

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

	of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
RNase Block	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.
Oligo(dT) Primer	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.
Random Primers	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

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

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

<b>Beschermende maatregelen</b>	:  RNase-Free Water	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	10X AffinityScript RT buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	RNase Block	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Oligo(dT) Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Random Primers	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

**Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : RNase-Free Water

	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.
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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.
10X AffinityScript RT buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
RNase Block	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.
Oligo(dT) Primer	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.
Random Primers	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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** : RNase-Free Water

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 rechtstreeks 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.



**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	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 rechtstreeks 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.
10X AffinityScript RT buffer	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 rechtstreeks 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.
RNase Block	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 rechtstreeks 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.
Oligo(dT) Primer	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 rechtstreeks 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.
Random Primers	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 rechtstreeks 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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 rechtstreeks 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**

<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) Primer</li> <li>Random Primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.</li> <li>Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.</li> <li>Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.</li> <li>Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.</li> <li>Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.</li> <li>Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.</li> <li>Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.</li> </ul>
---	---

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector**

<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water</li> <li>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</li> <li>10X AffinityScript RT buffer</li> <li>RNase Block</li> <li>Oligo(dT) Primer</li> <li>Random Primers</li> <li>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niet beschikbaar.</li> <li>Niet beschikbaar.</li> <li>Niet beschikbaar.</li> <li>Niet beschikbaar.</li> <li>Niet beschikbaar.</li> <li>Niet beschikbaar.</li> <li>Niet beschikbaar.</li> </ul>
---	---

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

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

**Biologische blootstellingsindexen**

Geen blootstellingsindices bekend.

**Aanbevolen monitoring procedures**

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**

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**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**

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Voorkomen**

<b>Fysische toestand</b>	:	 RNase-Free Water	Vloeistof.		
		AffinityScript Multiple	Vloeistof.		
		Temperature Reverse Transcriptase			
		10X AffinityScript RT buffer	Vloeistof.		
		RNase Block	Vloeistof.		
		Oligo(dT) Primer	Vloeistof.		
		Random Primers	Vloeistof.		
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vloeistof.		
		<b>Kleur</b>	:	 RNase-Free Water	Kleurloos.
				AffinityScript Multiple	Niet beschikbaar.
Temperature Reverse Transcriptase					
10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.				
RNase Block	Niet beschikbaar.				

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	Oligo(dT) Primer	Niet beschikbaar.
	Random Primers	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
<b>Geur</b>	: RNase-Free Water	Geurloos.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RNase Block	Niet beschikbaar.
	Oligo(dT) Primer	Niet beschikbaar.
	Random Primers	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: RNase-Free Water	Niet beschikbaar.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RNase Block	Niet beschikbaar.
	Oligo(dT) Primer	Niet beschikbaar.
	Random Primers	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	: RNase-Free Water	0°C
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RNase Block	Niet beschikbaar.
	Oligo(dT) Primer	0°C
	Random Primers	0°C
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	: RNase-Free Water	100°C
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RNase Block	Niet beschikbaar.
	Oligo(dT) Primer	100°C
	Random Primers	100°C
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid</b>	: RNase-Free Water	Niet van toepassing.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet van toepassing.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
	RNase Block	Niet van toepassing.
	Oligo(dT) Primer	Niet van toepassing.
	Random Primers	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** :

<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Niet beschikbaar.
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet beschikbaar.
10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
RNase Block	Niet beschikbaar.
Oligo(dT) Primer	Niet beschikbaar.
Random Primers	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.

**Vlampunt** :

Naam bestanddeel	Gesloten kroes		Open kroes	
	°C	Methode	°C	Methode
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>RNase Block</b>				
glycerol	-	-	177	-

**Zelfontbrandingstemperatuur** :

Naam bestanddeel	°C	Methode
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b>		
glycerol	370	-
<b>RNase Block</b>		
glycerol	370	-

**Ontledingstemperatuur** :

<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Niet beschikbaar.
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet beschikbaar.
10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
RNase Block	Niet beschikbaar.
Oligo(dT) Primer	Niet beschikbaar.
Random Primers	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.

**pH** :

<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	7
AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	8
10X AffinityScript RT buffer	8.3
RNase Block	7.6
Oligo(dT) Primer	7.5
Random Primers	7.5
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**Viscositeit** :  RNase-Free Water Niet beschikbaar.  
 AffinityScript Multiple Niet beschikbaar.  
 Temperature Reverse Transcriptase  
 10X AffinityScript RT buffer Niet beschikbaar.  
 RNase Block Niet beschikbaar.  
 Oligo(dT) Primer Niet beschikbaar.  
 Random Primers Niet beschikbaar.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet beschikbaar.

<b>Oplosbaarheid</b>	<b>Media</b>	<b>Resultaat</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water water	Oplosbaar
	<b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b> water	Oplosbaar
	<b>10X AffinityScript RT buffer</b> water	Oplosbaar
	<b>RNase Block</b> water	Oplosbaar
	<b>Oligo(dT) Primer</b> water	Oplosbaar
	<b>Random Primers</b> water	Oplosbaar
	<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b> water	Oplosbaar

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** :  RNase-Free Water -1.38  
 AffinityScript Multiple Niet van toepassing.  
 Temperature Reverse Transcriptase  
 10X AffinityScript RT buffer Niet van toepassing.  
 RNase Block Niet van toepassing.  
 Oligo(dT) Primer Niet van toepassing.  
 Random Primers Niet van toepassing.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet van toepassing.

**Dampspanning** :  RNase-Free Water 2.3 kPa (17.5 mm Hg) [kamertemperatuur]  
 12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C]

<b>Naam bestanddeel</b>	<b>Dampdruk bij 20 °C</b>			<b>Dampdruk bij 50 °C</b>		
	<b>mm Hg</b>	<b>kPa</b>	<b>Methode</b>	<b>mm Hg</b>	<b>kPa</b>	<b>Methode</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>10X AffinityScript RT buffer</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

<b>RNase Block</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>Oligo(dT) Primer</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Random Primers</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

**Verdampingssnelheid** :  RNase-Free Water Niet beschikbaar.  
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Niet beschikbaar.  
 10X AffinityScript RT buffer Niet beschikbaar.  
 RNase Block Niet beschikbaar.  
 Oligo(dT) Primer Niet beschikbaar.  
 Random Primers Niet beschikbaar.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet beschikbaar.

**Relatieve dichtheid** :  RNase-Free Water 1  
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Niet beschikbaar.  
 10X AffinityScript RT buffer Niet beschikbaar.  
 RNase Block Niet beschikbaar.  
 Oligo(dT) Primer Niet beschikbaar.  
 Random Primers Niet beschikbaar.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet beschikbaar.

**Dampdichtheid** :  RNase-Free Water 0.62 [Lucht = 1]  
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Niet beschikbaar.  
 10X AffinityScript RT buffer Niet beschikbaar.  
 RNase Block Niet beschikbaar.  
 Oligo(dT) Primer Niet beschikbaar.  
 Random Primers Niet beschikbaar.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niet beschikbaar.

**Ontploffingseigenschappen** :  RNase-Free Water Niet beschikbaar.  
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Niet beschikbaar.  
 10X AffinityScript RT buffer Niet beschikbaar.  
 RNase Block Niet beschikbaar.  
 Oligo(dT) Primer Niet beschikbaar.  
 Random Primers Niet beschikbaar.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit****RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: RNase-Free Water	Niet beschikbaar.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RNase Block	Niet beschikbaar.
	Oligo(dT) Primer	Niet beschikbaar.
	Random Primers	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.

**Deeltjeskenmerken**

<b>Mediaan van deeltjesgrootte</b>	: RNase-Free Water	Niet van toepassing.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet van toepassing.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
	RNase Block	Niet van toepassing.
	Oligo(dT) Primer	Niet van toepassing.
	Random Primers	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit</b>	: RNase-Free Water	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	10X AffinityScript RT buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	RNase Block	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Oligo(dT) Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Random Primers	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: RNase-Free Water	Het product is stabiel.
	AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Het product is stabiel.
	10X AffinityScript RT buffer	Het product is stabiel.
	RNase Block	Het product is stabiel.
	Oligo(dT) Primer	Het product is stabiel.
	Random Primers	Het product is stabiel.



**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)      Het product is stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

**☒ RNase-Free Water**  
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase  
 10X AffinityScript RT buffer  
 RNase Block  
 Oligo(dT) Primer  
 Random Primers  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

**☒ RNase-Free Water**  
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase  
 10X AffinityScript RT buffer  
 RNase Block  
 Oligo(dT) Primer  
 Random Primers  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Geen specifieke gegevens.  
 Geen specifieke gegevens.  
 Geen specifieke gegevens.  
 Geen specifieke gegevens.  
 Geen specifieke gegevens.  
 Geen specifieke gegevens.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**☒ RNase-Free Water**  
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase  
 10X AffinityScript RT buffer  
 RNase Block  
 Oligo(dT) Primer  
 Random Primers  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

**☒ RNase-Free Water**  
 AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase  
 10X AffinityScript RT buffer  
 RNase Block  
 Oligo(dT) Primer  
 Random Primers  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

#### Schattingen van acute toxiciteit

N/A

#### 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

Niet beschikbaar.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

#### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

: RNase-Free Water  
AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase  
10X AffinityScript RT  
buffer  
RNase Block  
  
Oligo(dT) Primer  
Random Primers  
100 mM dNTP Mix (25  
mM each dNTP)

Niet beschikbaar.  
Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing,  
Ogen.  
  
Niet beschikbaar.  
  
Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing,  
Ogen.  
Niet beschikbaar.  
Niet beschikbaar.  
Niet beschikbaar.

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

##### Inademing

: RNase-Free Water  
AffinityScript Multiple  
Temperature Reverse  
Transcriptase  
10X AffinityScript RT  
buffer  
RNase Block  
Oligo(dT) Primer  
Random Primers  
100 mM dNTP Mix (25  
mM each dNTP)

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.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Inslikken</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
<b>Huidcontact</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
<b>Oogcontact</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

<b>Inademing</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens.  Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit****RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Huidcontact</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Geen specifieke gegevens.
		AffinityScript Multiple	Geen specifieke gegevens.
		Temperature Reverse Transcriptase	
		10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
		RNase Block	Geen specifieke gegevens.
		Oligo(dT) Primer	Geen specifieke gegevens.
		Random Primers	Geen specifieke gegevens.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
<b>Oogcontact</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Geen specifieke gegevens.
		AffinityScript Multiple	Geen specifieke gegevens.
		Temperature Reverse Transcriptase	
		10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
		RNase Block	Geen specifieke gegevens.
		Oligo(dT) Primer	Geen specifieke gegevens.
		Random Primers	Geen specifieke gegevens.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

<b>Algemeen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		AffinityScript Multiple	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Temperature Reverse Transcriptase	
		10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Oligo(dT) Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Random Primers	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		AffinityScript Multiple	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Temperature Reverse Transcriptase	
		10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Oligo(dT) Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Random Primers	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

<b>Mutageniciteit</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase 10X AffinityScript RT buffer RNase Block Oligo(dT) Primer Random Primers 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

**11.2.2 Overige informatie**

Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet beschikbaar.

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water water	-	-	Gemakkelijk

**12.3 Bioaccumulatie**

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water water	-1.38	-	Laag

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Product- / ingrediëntennaam	PBT	P	B	T	zPzB	zP	zB
RNase-Free Water water	Niet van toepassing (Anorganisch)	N/A	N/A	N/A	Niet van toepassing (Anorganisch)	N/A	N/A

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

**12.7 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 gerecycled. 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
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Aanvullende informatie

**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 IMO-instrumenten** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

##### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

##### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

Niet opgenomen stof

<b>Etiket</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> RNase-Free Water	Niet van toepassing.
		AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase	Niet van toepassing.
		10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
		RNase Block	Niet van toepassing.
		Oligo(dT) Primer	Niet van toepassing.
		Random Primers	Niet van toepassing.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.

#### Overige EU-regelgeving

##### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

##### persistente organische verontreinigende

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

Niet vermeld.

##### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

**AffinityScript Multiple Temperature cDNA Synthesis Kit**

## RUBRIEK 15: Regelgeving

[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.

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitsschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
N/A = Niet beschikbaar  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer  
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

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

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

**Datum van uitgave/** : 22/05/2024

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 24/05/2021

**Versie** : 7

[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.