



High-Specificity miRNA QRT-PCR Detection Kit, Part Number 600580

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	:	High-Specificity miRNA QRT-PCR Detection Kit, Part Number 600580
Product- of artikel nummer (Kit)	:	600580
Product- of artikel nummer	:	 coli Poly A Polymerase 600035-51 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 600035-52 25 mM Manganese Chloride 600035-53 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water 200340-81 Glycogen 252003-59 10X AffinityScript RT buffer 600100-52 RT Adaptor Primer 600035-54 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200820-55 AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 600559-52 Universal Reverse Primer 600035-55 Reference Dye 600530-53 20X EvaGreen 600545-51 PCR Enzyme Blend 600545-52 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 600545-53 10X Core PCR Buffer 600545-54 50 mM Magnesium Chloride 600545-55

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

Aanbevolen gebruik	
Analytische middel.	
 coli Poly A Polymerase	0.05 ml
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	0.2 ml
25 mM Manganese Chloride	0.05 ml
rATP	0.25 ml
Glycogen	0.03 ml
10X AffinityScript RT buffer	0.1 ml
RT Adaptor Primer	0.05 ml
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.04 ml
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	0.05 ml
Universal Reverse Primer	0.2 ml
Reference Dye	0.1 ml
20X EvaGreen	0.25 ml
PCR Enzyme Blend	0.1 ml
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	0.2 ml
10X Core PCR Buffer	0.5 ml
50 mM Magnesium Chloride	0.55 ml

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

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

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

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

Productomschrijving	:	E.coli Poly A Polymerase	Mengsel
		5X E.coli Poly A	Mengsel
		Polymerase Buffer	
		25 mM Manganese Chloride	Mengsel
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Mengsel
		Glycogen	Mengsel
		10X AffinityScript RT buffer	Mengsel
		RT Adaptor Primer	Mengsel
		100 mM dNTPs	Mengsel
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Mengsel
		Universal Reverse Primer	Mengsel
		Reference Dye	Mengsel
		20X EvaGreen	Mengsel
		PCR Enzyme Blend	Mengsel
		20 mM dNTP Mix	Mengsel
		10X Core PCR Buffer	Mengsel
		50 mM Magnesium Chloride	Mengsel

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]**E.coli Poly A Polymerase****Buffer**


H319

ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Ingrediënten met onbekende toxiciteit

:	E.coli Poly A Polymerase	Niet van toepassing.
	5X E.coli Poly A	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 3.9%
	Polymerase Buffer	ongekende toxiciteit: 3.9%
	25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
	Glycogen	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 2%
	10X AffinityScript RT buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 7.9%
	RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 6%

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
	Universal Reverse Primer Reference Dye	Niet van toepassing. Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 2.4%
	20X EvaGreen PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	10X Core PCR Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende toxiciteit: 2.4%
	50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	:  E.coli Poly A Polymerase	Niet van toepassing.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 4.9%
	25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
	Glycogen	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2%
	10X AffinityScript RT buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 7.9%
	RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 6%
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
	Universal Reverse Primer Reference Dye	Niet van toepassing. Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2.4%
	20X EvaGreen PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	10X Core PCR Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2.4%
50 mM Magnesium Chloride	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1%	

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


Gevaarsymbolen




Signaalwoord

:  E.coli Poly A Polymerase	Geen signaalwoord.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Waarschuwing
25 mM Manganese Chloride	Geen signaalwoord.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen signaalwoord.
Glycogen	Geen signaalwoord.
10X AffinityScript RT buffer	Geen signaalwoord.
RT Adaptor Primer	Geen signaalwoord.
100 mM dNTPs	Geen signaalwoord.
AffinityScript RT/RNase	Geen signaalwoord.




RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Geen signaalwoord.
	Reference Dye	Geen signaalwoord.
	20X EvaGreen	Geen signaalwoord.
	PCR Enzyme Blend	Geen signaalwoord.
	20 mM dNTP Mix	Geen signaalwoord.
	10X Core PCR Buffer	Geen signaalwoord.
	50 mM Magnesium Chloride	Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	:  coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	GHS07 -
	25 mM Manganese Chloride	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen**Preventie**

	:  coli Poly A Polymerase	Niet van toepassing.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming.
	25 mM Manganese Chloride	P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
	Glycogen	Niet van toepassing.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
	RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
	AffinityScript RT/RNase	Niet van toepassing.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.
	Reference Dye	Niet van toepassing.
	20X EvaGreen	Niet van toepassing.
	PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
	20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Reactie	:  .coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing. P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
	25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
	Glycogen	Niet van toepassing.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
	RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
	Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.
	Reference Dye	Niet van toepassing.
	20X EvaGreen	Niet van toepassing.
	PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
	20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.
Opslag	:  .coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing. Niet van toepassing.
	25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
	Glycogen	Niet van toepassing.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
	RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
	Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.
	Reference Dye	Niet van toepassing.
	20X EvaGreen	Niet van toepassing.
	PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
	20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.
Verwijdering	:  .coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing. Niet van toepassing.
	25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
	Glycogen	Niet van toepassing.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
	RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
	Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Reference Dye	Niet van toepassing.
20X EvaGreen	Niet van toepassing.
PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.
50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.

Gevaarlijke bestanddelen : Geen schadelijk bestanddeel

Aanvullende etiketonderdelen :

E.coli Poly A Polymerase	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
Glycogen	Niet van toepassing.
10X AffinityScript RT buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.
Reference Dye	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
20X EvaGreen	Niet van toepassing.
PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
10X Core PCR Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
50 mM Magnesium Chloride	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 :

E.coli Poly A Polymerase	Niet van toepassing.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
Glycogen	Niet van toepassing.
10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.
Reference Dye	Niet van toepassing.
20X EvaGreen	Niet van toepassing.
PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.
50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Voelbare gevaarsaanduiding :

E.coli Poly A Polymerase	Niet van toepassing.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
Glycogen	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.
Reference Dye	Niet van toepassing.
20X EvaGreen	Niet van toepassing.
PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.
50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	:	☒.coli Poly A Polymerase	Geen bekend.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen bekend.
		25 mM Manganese Chloride	Geen bekend.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen bekend.
		Glycogen	Geen bekend.
		10X AffinityScript RT buffer	Geen bekend.
		RT Adaptor Primer	Geen bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen bekend.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen bekend.
		Universal Reverse Primer	Geen bekend.
		Reference Dye	Geen bekend.
		20X EvaGreen	Geen bekend.
		PCR Enzyme Blend	Geen bekend.
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Geen bekend.
		10X Core PCR Buffer	Geen bekend.
		50 mM Magnesium Chloride	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels	:	☒.coli Poly A Polymerase	Mengsel
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Mengsel
		25 mM Manganese Chloride	Mengsel
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Mengsel
		Glycogen	Mengsel
		10X AffinityScript RT buffer	Mengsel
		RT Adaptor Primer	Mengsel
		100 mM dNTPs	Mengsel
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Mengsel
		Universal Reverse Primer	Mengsel
		Reference Dye	Mengsel
		20X EvaGreen	Mengsel
		PCR Enzyme Blend	Mengsel
		20 mM dNTP Mix	Mengsel
		10X Core PCR Buffer	Mengsel
		50 mM Magnesium Chloride	Mengsel

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Type
E.coli Poly A Polymerase Natriumchloride	EG: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Natriumchloride	EG: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	≤10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EG: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
10X AffinityScript RT buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EG: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Reference Dye 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EG: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
10X Core PCR Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EG: 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]

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

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

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

[5] Een even zorgwekkende stof

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

: E.coli Poly A Polymerase

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.

5X E.coli Poly A
Polymerase 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. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts.

25 mM Manganese
Chloride

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.

10 mM rATP (pH 7.5) in
Sterile 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.

Glycogen

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

10X AffinityScript RT buffer	Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. 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.
RT Adaptor 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.
100 mM dNTPs	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 RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse 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.
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.
20X EvaGreen	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.
PCR Enzyme Blend	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.
20 mM dNTP 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.
10X Core PCR 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.
50 mM Magnesium Chloride	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Inademing:  E.coli Poly A Polymerase

5X E.coli Poly A Polymerase 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.

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. 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. 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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

25 mM Manganese Chloride	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile 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.
Glycogen	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.
RT Adaptor 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.
100 mM dNTPs	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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Universal Reverse 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.
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.
20X EvaGreen	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Enzyme Blend	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
20 mM dNTP 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.
10X Core PCR 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.
50 mM Magnesium Chloride	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Huidcontact : E.coli Poly A Polymerase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	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.
25 mM Manganese Chloride	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
Glycogen	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.
RT Adaptor Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTPs	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Universal Reverse Primer	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.
20X EvaGreen	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
PCR Enzyme Blend	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
20 mM dNTP Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
10X Core PCR Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
50 mM Magnesium Chloride	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken :  E.coli Poly A Polymerase	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.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	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. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. 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 overhemdboord, das, riem of ceintuur.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

25 mM Manganese Chloride	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.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
Glycogen	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.
10X AffinityScript RT buffer	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.
RT Adaptor Primer	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.
100 mM dNTPs	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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse Primer	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.
20X EvaGreen	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

		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.
	PCR Enzyme Blend	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.
	20 mM dNTP 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.
	10X Core PCR Buffer	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.
	50 mM Magnesium Chloride	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerste-hulpverleners	E. coli Poly A Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
	25 mM Manganese Chloride	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Glycogen	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.
	RT Adaptor Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	100 mM dNTPs	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Universal Reverse Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Reference Dye	training. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
20X EvaGreen	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Enzyme Blend	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
20 mM dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
10X Core PCR Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
50 mM Magnesium Chloride	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

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

Oogcontact	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ E.coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer Reference Dye 20X EvaGreen PCR Enzyme Blend 20 mM dNTP Mix 10X Core PCR Buffer 50 mM Magnesium Chloride 	<p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p>	
	Inademing	:	<ul style="list-style-type: none"> ☒ E.coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer Reference Dye 20X EvaGreen 	<p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p> <p>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.</p>

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u>		
Oogcontact	: E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
		pijn of irritatie
		tranenvloed
		roodheid
	25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
	Glycogen	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
	RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.
	Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
	Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
	20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.
	PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.
	20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.
	50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke gegevens.
Inademing	: E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
	Glycogen	Geen specifieke gegevens.
	10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
	RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.
	Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
	Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
	20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.
	PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.
	20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.
	50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
	Glycogen	Geen specifieke gegevens.
	10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
	RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.
	Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
	Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
	20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.
	PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.
	20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.
	50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken	:	E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
		25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
		Glycogen	Geen specifieke gegevens.
		10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
		RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
		100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.
		Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
		Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
		20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.
		PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.
		20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
		10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.
		50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	:	E.coli Poly A Polymerase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		25 mM Manganese Chloride	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Glycogen	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		10X AffinityScript RT buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		RT Adaptor Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		100 mM dNTPs	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 RT/RNase Block Enzyme Mixture	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Universal Reverse Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		Reference Dye	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
		20X EvaGreen	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	PCR Enzyme Blend	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.
	20 mM dNTP Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	10X Core PCR Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	50 mM Magnesium Chloride	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen	: E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke behandeling.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen specifieke behandeling.
	25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke behandeling.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke behandeling.
	Glycogen	Geen specifieke behandeling.
	10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke behandeling.
	RT Adaptor Primer	Geen specifieke behandeling.
	100 mM dNTPs	Geen specifieke behandeling.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke behandeling.
	Universal Reverse Primer	Geen specifieke behandeling.
	Reference Dye	Geen specifieke behandeling.
	20X EvaGreen	Geen specifieke behandeling.
	PCR Enzyme Blend	Geen specifieke behandeling.
	20 mM dNTP Mix	Geen specifieke behandeling.
	10X Core PCR Buffer	Geen specifieke behandeling.
	50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	: E.coli Poly A Polymerase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	25 mM Manganese Chloride	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	Glycogen	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	10X AffinityScript RT buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	RT Adaptor Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	100 mM dNTPs	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	Universal Reverse Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	Reference Dye	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	20X EvaGreen	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	PCR Enzyme Blend	brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	20 mM dNTP Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	10X Core PCR Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	50 mM Magnesium Chloride	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	: E.coli Poly A Polymerase	Geen bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen bekend.
	25 mM Manganese Chloride	Geen bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen bekend.
	Glycogen	Geen bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Geen bekend.
	RT Adaptor Primer	Geen bekend.
	100 mM dNTPs	Geen bekend.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen bekend.
	Universal Reverse Primer	Geen bekend.
	Reference Dye	Geen bekend.
	20X EvaGreen	Geen bekend.
	PCR Enzyme Blend	Geen bekend.
	20 mM dNTP Mix	Geen bekend.
	10X Core PCR Buffer	Geen bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Geen bekend.

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


Risico's van de stof of het mengsel	: E.coli Poly A Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	25 mM Manganese Chloride	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Glycogen	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.
	RT Adaptor Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	100 mM dNTPs	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Universal Reverse Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Reference Dye	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	20X EvaGreen	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	PCR Enzyme Blend	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	20 mM dNTP Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	10X Core PCR Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**Gevaarlijke
verbrandingsproducten**

50 mM Magnesium Chloride	barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
: E.coli Poly A Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
Glycogen	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide
10X AffinityScript RT buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTPs	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide
Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
Reference Dye	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
20X EvaGreen PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens. Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide
20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
10X Core PCR Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: koldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
50 mM Magnesium Chloride	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)

5.3 Advies voor brandweelieden

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**Speciale
voorzorgsmaatregelen
voor brandbestrijders**

:  E.coli Poly A Polymerase	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.
5X E.coli Poly A Polymerase 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.
25 mM Manganese Chloride	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.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile 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.
Glycogen	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.
RT Adaptor 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.
100 mM dNTPs	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 RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse 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.
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.
20X EvaGreen	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
PCR Enzyme Blend	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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	20 mM dNTP Mix	training. 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 Core PCR 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.
	50 mM Magnesium Chloride	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: E.coli Poly A Polymerase	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.
	5X E.coli Poly A Polymerase 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.
	25 mM Manganese Chloride	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.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile 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.
	Glycogen	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.
	RT Adaptor 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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

100 mM dNTPs	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
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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
Universal Reverse Primer	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
Reference Dye	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
20X EvaGreen	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
PCR Enzyme Blend	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
20 mM dNTP Mix	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
10X Core PCR Buffer	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
50 mM Magnesium Chloride	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.

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	:  E.coli Poly A Polymerase	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.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	25 mM Manganese Chloride	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.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile 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.
	Glycogen	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.
	10X AffinityScript RT buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	RT Adaptor 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.
	100 mM dNTPs	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 RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
	Universal Reverse 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.

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

Reference Dye	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.
20X EvaGreen	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.
PCR Enzyme Blend	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.
20 mM dNTP Mix	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.
10X Core PCR Buffer	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.
50 mM Magnesium Chloride	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.
Voor de hulpdiensten : E.coli Poly A Polymerase	Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. 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".
5X E.coli Poly A Polymerase 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".
25 mM Manganese Chloride	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".
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile 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".
Glycogen	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

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".
RT Adaptor 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".
100 mM dNTPs	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 RT/RNase Block Enzyme Mixture	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".
Universal Reverse 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".
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".
20X EvaGreen	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
PCR Enzyme Blend	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".
20 mM dNTP 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".
10X Core PCR 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".
50 mM Magnesium Chloride	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

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen	: E.coli Poly A Polymerase	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).
	5X E.coli Poly A Polymerase 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).
	25 mM Manganese Chloride	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).
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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).
	Glycogen	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).
	RT Adaptor 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).
	100 mM dNTPs	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 RT/RNase Block Enzyme Mixture	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).
	Universal Reverse 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).
	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).
	20X EvaGreen	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).
	PCR Enzyme Blend	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de

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

20 mM dNTP Mix	betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). 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 Core PCR 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).
50 mM Magnesium Chloride	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode	: E.coli Poly A Polymerase	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.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	25 mM Manganese Chloride	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.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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.
	Glycogen	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.
	10X AffinityScript RT buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	RT Adaptor Primer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder

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

	verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 dNTPs	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 RT/RNase Block Enzyme Mixture	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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.
Universal Reverse Primer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 opdeilen 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.
20X EvaGreen	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
PCR Enzyme Blend	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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.
20 mM dNTP Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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 Core PCR Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdeilen 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.
50 mM Magnesium	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder

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

Chloride	verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

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

Beschermende maatregelen	: E.coli Poly A Polymerase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	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. 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.
	25 mM Manganese Chloride	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Glycogen	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	10X AffinityScript RT buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	RT Adaptor Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	100 mM dNTPs	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Universal Reverse Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Reference Dye	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	20X EvaGreen	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	PCR Enzyme Blend	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	20 mM dNTP Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	10X Core PCR Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	50 mM Magnesium Chloride	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne	: E.coli Poly A Polymerase	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.
	5X E.coli Poly A Polymerase 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

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.
25 mM Manganese Chloride	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.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile 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.
Glycogen	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.
RT Adaptor 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.
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.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.
Universal Reverse 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.
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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

20X EvaGreen	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.
PCR Enzyme Blend	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.
20 mM dNTP Mix (5 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.
10X Core PCR 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.
50 mM Magnesium Chloride	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 :  E.coli Poly A Polymerase

5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
25 mM Manganese Chloride	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
Glycogen	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
10X AffinityScript RT buffer	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
RT Adaptor Primer	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
100 mM dNTPs	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
AffinityScript RT/RNase	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Block Enzyme Mixture	regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
Universal Reverse Primer	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
Reference Dye	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
20X EvaGreen	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
PCR Enzyme Blend	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
20 mM dNTP Mix	Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

7.3 Specifiek eindgebruik**Aanbevelingen**

: E.coli Poly A Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
25 mM Manganese Chloride	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Glycogen	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
10X AffinityScript RT buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
RT Adaptor Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
100 mM dNTPs	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Universal Reverse Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Reference Dye	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
20X EvaGreen	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
PCR Enzyme Blend	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
20 mM dNTP Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
10X Core PCR Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
50 mM Magnesium Chloride	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

: E.coli Poly A Polymerase	Niet van toepassing.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
Glycogen	Niet van toepassing.
10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.
Universal Reverse	Niet van toepassing.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Primer	
Reference Dye	Niet van toepassing.
20X EvaGreen	Niet van toepassing.
PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.
50 mM Magnesium Chloride	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

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

Individuele beschermingsmaatregelen

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

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

Bescherming van de huid

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- worden ingeschat.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : 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"/> E.coli Poly A Polymerase	Vloeistof.	
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Vloeistof.	
		25 mM Manganese Chloride	Vloeistof.	
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Vloeistof.	
		Glycogen	Vloeistof.	
		10X AffinityScript RT buffer	Vloeistof.	
		RT Adaptor Primer	Vloeistof.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vloeistof.	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Vloeistof.	
		Universal Reverse Primer	Vloeistof.	
		Reference Dye	Vloeistof.	
		20X EvaGreen	Vloeistof.	
		PCR Enzyme Blend	Vloeistof.	
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Vloeistof.	
		10X Core PCR Buffer	Vloeistof.	
		50 mM Magnesium Chloride	Vloeistof.	
	Kleur	:	<input checked="" type="checkbox"/> E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
			5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
			25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
			10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
		Glycogen	Niet beschikbaar.	
		10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.	
		RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.	
		100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.	
		AffinityScript RT/RNase	Niet beschikbaar.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.
Geur	: E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
	Glycogen	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
	Glycogen	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

pH	:	E.coli Poly A	8	
		Polymerase		
		5X E.coli Poly A	8	
		Polymerase Buffer		
		25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.	
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	7	
		Glycogen	Niet beschikbaar.	
		10X AffinityScript RT buffer	8.3	
		RT Adaptor Primer	7.5	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5	
		AffinityScript RT/RNase	8	
		Block Enzyme Mixture		
		Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.	
		Reference Dye	8	
		20X EvaGreen	Niet beschikbaar.	
		PCR Enzyme Blend	8	
		20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	7.5	
		10X Core PCR Buffer	8	
		50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.	
	Smelt-/vriespunt	:	E.coli Poly A	Niet beschikbaar.
			Polymerase	
			5X E.coli Poly A	Niet beschikbaar.
			Polymerase Buffer	
			25 mM Manganese Chloride	0°C
			10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	0°C
			Glycogen	0°C
		10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.	
		RT Adaptor Primer	0°C	
		100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.	
		AffinityScript RT/RNase	Niet beschikbaar.	
		Block Enzyme Mixture		
		Universal Reverse Primer	0°C	
		Reference Dye	0°C	
		20X EvaGreen	0°C	
		PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.	
		20 mM dNTP Mix	0°C	
		10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.	
		50 mM Magnesium Chloride	0°C	
Beginkookpunt en kooktraject		:	E.coli Poly A	Niet beschikbaar.
			Polymerase	
			5X E.coli Poly A	Niet beschikbaar.
			Polymerase Buffer	
			25 mM Manganese Chloride	100°C
			10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	100°C
			Glycogen	100°C
		10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.	
		RT Adaptor Primer	100°C	
		100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.	
		AffinityScript RT/RNase	Niet beschikbaar.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Block Enzyme Mixture	
Universal Reverse	100°C
Primer	
Reference Dye	100°C
20X EvaGreen	100°C
PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
20 mM dNTP Mix	100°C
10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
50 mM Magnesium	100°C
Chloride	

Vlampunt

: E.coli Poly A	Niet beschikbaar.
Polymerase	
5X E.coli Poly A	Niet beschikbaar.
Polymerase Buffer	
25 mM Manganese	Niet beschikbaar.
Chloride	
10 mM rATP (pH 7.5) in	Niet beschikbaar.
Sterile Water	
Glycogen	Niet beschikbaar.
10X AffinityScript RT	Niet beschikbaar.
buffer	
RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
AffinityScript RT/RNase	Niet beschikbaar.
Block Enzyme Mixture	
Universal Reverse	Niet beschikbaar.
Primer	
Reference Dye	Niet beschikbaar.
20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
50 mM Magnesium	Niet beschikbaar.
Chloride	

Verdampingssnelheid

: E.coli Poly A	Niet beschikbaar.
Polymerase	
5X E.coli Poly A	Niet beschikbaar.
Polymerase Buffer	
25 mM Manganese	Niet beschikbaar.
Chloride	
10 mM rATP (pH 7.5) in	Niet beschikbaar.
Sterile Water	
Glycogen	Niet beschikbaar.
10X AffinityScript RT	Niet beschikbaar.
buffer	
RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
AffinityScript RT/RNase	Niet beschikbaar.
Block Enzyme Mixture	
Universal Reverse	Niet beschikbaar.
Primer	
Reference Dye	Niet beschikbaar.
20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
50 mM Magnesium	Niet beschikbaar.
Chloride	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	E.coli Poly A Polymerase	Niet van toepassing.		
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing.		
		25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.		
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.		
		Glycogen	Niet van toepassing.		
		10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.		
		RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.		
		100 mM dNTPs	Niet van toepassing.		
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet van toepassing.		
		Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.		
		Reference Dye	Niet van toepassing.		
		20X EvaGreen	Niet van toepassing.		
		PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.		
		20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.		
		10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.		
		50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.		
		Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	:	E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
				5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
				25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
				10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
				Glycogen	Niet beschikbaar.
				10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
				RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
				100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
				AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
				Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
				Reference Dye	Niet beschikbaar.
				20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
				PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
				20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
				10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
				50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.
				Dampspanning	:
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.				
25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.				
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.				
Glycogen	Niet beschikbaar.				
10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.				
RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.				
100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.				

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	: E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
	Glycogen	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
	Glycogen	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	1
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	1
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Oplosbaarheid	: <input checked="" type="checkbox"/> E.coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer Reference Dye 20X EvaGreen PCR Enzyme Blend 20 mM dNTP Mix 10X Core PCR Buffer 50 mM Magnesium Chloride	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Niet beschikbaar. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: <input checked="" type="checkbox"/> E.coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Glycogen 10X AffinityScript RT buffer RT Adaptor Primer 100 mM dNTPs AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture Universal Reverse Primer Reference Dye 20X EvaGreen PCR Enzyme Blend 20 mM dNTP Mix 10X Core PCR Buffer 50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: <input checked="" type="checkbox"/> E.coli Poly A Polymerase 5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 25 mM Manganese Chloride 10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water Glycogen	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
	Glycogen	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.
Viscositeit	: E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
	25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
	Glycogen	Niet beschikbaar.
	10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
	RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
	Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
	Reference Dye	Niet beschikbaar.
	20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
	PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
	20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
	50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.


RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontploffingseigenschappen	:	 E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.		
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.		
		25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.		
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.		
		Glycogen	Niet beschikbaar.		
		10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.		
		RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.		
		100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.		
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.		
		Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.		
		Reference Dye	Niet beschikbaar.		
		20X EvaGreen	Niet beschikbaar.		
		PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.		
		20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.		
		10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.		
		50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.		
		Oxiderende eigenschappen	:	 E.coli Poly A Polymerase	Niet beschikbaar.
				5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet beschikbaar.
				25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
				10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
				Glycogen	Niet beschikbaar.
				10X AffinityScript RT buffer	Niet beschikbaar.
				RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
				100 mM dNTPs	Niet beschikbaar.
				AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Niet beschikbaar.
				Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
				Reference Dye	Niet beschikbaar.
				20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
				PCR Enzyme Blend	Niet beschikbaar.
				20 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
				10X Core PCR Buffer	Niet beschikbaar.
				50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit


10.1 Reactiviteit	:	 E.coli Poly A Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		25 mM Manganese Chloride	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		10 mM rATP (pH 7.5) in	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Sterile Water	specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Glycogen	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.
RT Adaptor Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
100 mM dNTPs	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Universal Reverse Primer	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.
20X EvaGreen	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
PCR Enzyme Blend	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
20 mM dNTP Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
10X Core PCR Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
50 mM Magnesium Chloride	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit	:	E.coli Poly A Polymerase	Het product is stabiel.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Het product is stabiel.
		25 mM Manganese Chloride	Het product is stabiel.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Het product is stabiel.
		Glycogen	Het product is stabiel.
		10X AffinityScript RT buffer	Het product is stabiel.
		RT Adaptor Primer	Het product is stabiel.
		100 mM dNTPs	Het product is stabiel.
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Het product is stabiel.
		Universal Reverse Primer	Het product is stabiel.
		Reference Dye	Het product is stabiel.
		20X EvaGreen	Het product is stabiel.
		PCR Enzyme Blend	Het product is stabiel.
		20 mM dNTP Mix	Het product is stabiel.
		10X Core PCR Buffer	Het product is stabiel.
		50 mM Magnesium Chloride	Het product is stabiel.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:  E.coli Poly A Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	5X E.coli Poly A	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Polymerase Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	25 mM Manganese Chloride	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Glycogen	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	10X AffinityScript RT buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	RT Adaptor Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	100 mM dNTPs	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Universal Reverse Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Reference Dye	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	20X EvaGreen	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	PCR Enzyme Blend	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	20 mM dNTP Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	10X Core PCR Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	50 mM Magnesium Chloride	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
10.4 Te vermijden omstandigheden	:  E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	5X E.coli Poly A	Geen specifieke gegevens.
	Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
	25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
	Glycogen	Geen specifieke gegevens.
	10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
	RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.
	Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
	Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
	20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.
	PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.
	20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.
	50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

E.coli Poly A Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
25 mM Manganese Chloride	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Glycogen	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
10X AffinityScript RT buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
RT Adaptor Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
100 mM dNTPs	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Universal Reverse Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Reference Dye	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
20X EvaGreen	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
PCR Enzyme Blend	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
20 mM dNTP Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
10X Core PCR Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
50 mM Magnesium Chloride	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

E.coli Poly A Polymerase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
25 mM Manganese Chloride	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Glycogen	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
10X AffinityScript RT buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
RT Adaptor Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
100 mM dNTPs	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Universal Reverse Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Reference Dye	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
20X EvaGreen	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
PCR Enzyme Blend	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
20 mM dNTP Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
10X Core PCR Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
50 mM Magnesium	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Chloride worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
E.coli Poly A Polymerase Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-

Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
E.coli Poly A Polymerase Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	24 uren 100 milligramms	-
	Ogen - Gematigd irriterend	Konijn	-	10 milligramms	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligramms	-

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Chronische toxiciteit / Kankerverwekkendheid / Mutageniciteit / Teratogeniciteit / Giftigheid voor de voortplanting

Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
10X AffinityScript RT buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
Reference Dye 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen
10X Core PCR Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen

STOT bij herhaalde blootstelling


RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

 Niet beschikbaar.


Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.


**Informatie over
waarschijnlijke
blootstellingsrouten**

:  E.coli Poly A Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
25 mM Manganese Chloride	Niet beschikbaar.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet beschikbaar.
Glycogen	Niet beschikbaar.
10X AffinityScript RT buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
RT Adaptor Primer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Universal Reverse Primer	Niet beschikbaar.
Reference Dye	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
20X EvaGreen	Niet beschikbaar.
PCR Enzyme Blend	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
10X Core PCR Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
50 mM Magnesium Chloride	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**Inademing**

:  E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Inslippen

:  E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oogcontact	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inademing	:	E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.	
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.	
		Glycogen	Geen specifieke gegevens.	
		10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.	
		RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.	
		100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.	
		Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.	
		Reference Dye	Geen specifieke gegevens.	
		20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.	
		PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.	
		20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.	
		10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke gegevens.	
	Inslikken	:	E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.
			5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
			25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
			10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
			Glycogen	Geen specifieke gegevens.
			10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
			RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
			100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.
			AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.
			Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
			Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
		20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.	
		PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.	
		20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.	
		10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke gegevens.	
Huidcontact		:	E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.
			5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Geen specifieke gegevens.
			25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
			10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
			Glycogen	Geen specifieke gegevens.
			10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
			RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
			100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.
			AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.
			Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
			Reference Dye	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.
	PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.
	20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.
	50 mM Magnesium Chloride	Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: E.coli Poly A Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:
		pijn of irritatie
		tranenvloed
		roodheid
	25 mM Manganese Chloride	Geen specifieke gegevens.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Geen specifieke gegevens.
	Glycogen	Geen specifieke gegevens.
	10X AffinityScript RT buffer	Geen specifieke gegevens.
	RT Adaptor Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTPs	Geen specifieke gegevens.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Geen specifieke gegevens.
	Universal Reverse Primer	Geen specifieke gegevens.
	Reference Dye	Geen specifieke gegevens.
	20X EvaGreen	Geen specifieke gegevens.
	PCR Enzyme Blend	Geen specifieke gegevens.
	20 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	10X Core PCR Buffer	Geen specifieke gegevens.
	50 mM Magnesium Chloride	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	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Universal Reverse Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Teratogeniciteit	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	25 mM Manganese Chloride	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer	
	Reference Dye	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Chloride	
Effecten op de ontwikkeling	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Polymerase Buffer	
	25 mM Manganese	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Chloride	
	10 mM rATP (pH 7.5) in	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Sterile Water	
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	buffer	
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer	
		Reference Dye
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Chloride	
Effecten op de vruchtbaarheid	: E.coli Poly A Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X E.coli Poly A	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Polymerase Buffer	
	25 mM Manganese	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Chloride	
	10 mM rATP (pH 7.5) in	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Sterile Water	
	Glycogen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X AffinityScript RT	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	buffer	
	RT Adaptor Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	AffinityScript RT/RNase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Block Enzyme Mixture	
	Universal Reverse	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer	
		Reference Dye
	20X EvaGreen	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	PCR Enzyme Blend	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	20 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	10X Core PCR Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	50 mM Magnesium	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Chloride	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
E.coli Poly A Polymerase Natriumchloride	Acuut EC50 2430000 µg/l Zoetwater	Algen - Navicula seminulum	96 uren
	Acuut EC50 28.85 mg/dm ³ Zoetwater	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata	72 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1661 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Natriumchloride	Acuut EC50 2430000 µg/l Zoetwater	Algen - Navicula seminulum	96 uren
	Acuut EC50 28.85 mg/dm ³ Zoetwater	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata	72 uren
	Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Cypris subglobosa	48 uren
	Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Acuut LC50 1661 mg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna	48 uren
	Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater	Vis - Morone saxatilis - Larve	96 uren
	Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	3 weken
	Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater	Waterplanten - Lemna minor	96 uren
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia pulex	21 dagen
	Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	8 weken

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.**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT** : Niet van toepassing.**zPzB** : Niet van toepassing.**12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

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

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

Verpakking

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

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

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

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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 onderworpenBijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Bepalingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	:	E.coli Poly A Polymerase	Niet van toepassing.
		5X E.coli Poly A Polymerase Buffer	Niet van toepassing.
		25 mM Manganese Chloride	Niet van toepassing.
		10 mM rATP (pH 7.5) in Sterile Water	Niet van toepassing.
		Glycogen	Niet van toepassing.
		10X AffinityScript RT buffer	Niet van toepassing.
		RT Adaptor Primer	Niet van toepassing.
		100 mM dNTPs	Niet van toepassing.
		AffinityScript RT/RNase	Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

Block Enzyme Mixture	
Universal Reverse Primer	Niet van toepassing.
Reference Dye	Niet van toepassing.
20X EvaGreen	Niet van toepassing.
PCR Enzyme Blend	Niet van toepassing.
20 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
10X Core PCR Buffer	Niet van toepassing.
50 mM Magnesium Chloride	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Europese inventaris : Niet bepaald.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

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

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Internationale lijsten

Nationaal overzicht

Australië : Niet bepaald.

Canada : Niet bepaald.

China : 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.

Turkije : Niet bepaald.

Verenigde Staten : Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen 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
5X E.coli Poly A Polymerase Buffer Eye Irrit. 2, H319	Calculatiemethode

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

: **E.coli Poly A Polymerase H319**
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

5X E.coli Poly A Polymerase Buffer H315 H319 H335
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

10X AffinityScript RT buffer H315 H319 H335
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Reference Dye H315 H319 H335
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

10X Core PCR Buffer H315 H319 H335
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

: **E.coli Poly A Polymerase Eye Irrit. 2, H319**
 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

5X E.coli Poly A Polymerase Buffer 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

10X AffinityScript RT buffer 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

Reference Dye 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

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

RUBRIEK 16: Overige informatie

10X Core PCR Buffer

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

Datum van uitgave/ : 30/03/2016

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 25/06/2014.

Versie : 3

[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.