

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

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

Productnaam	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126	
CAS nummer	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	67-68-5
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Onderdeelnr. (chemische set)	: 5500-0126	
Onderdeelnr.	: DMSO	5190-7741
	Herculase II 5X Rxn Buffer	5190-7743
	100 mM dNTP Mix	5190-7740
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7046
	SureSelect QXT Buffer	5190-7047
	SureSelect QXT P7 i1	5190-7091
	SureSelect QXT P7 i2	5190-7092
	SureSelect QXT P7 i3	5190-7093
	SureSelect QXT P7 i4	5190-7094
	SureSelect QXT P7 i5	5190-7095
	SureSelect QXT P7 i6	5190-7060
	SureSelect QXT P7 i7	5190-7257
	SureSelect QXT P7 i8	5190-7258
	SureSelect QXT P5 i13	5190-7259
	SureSelect QXT P5 i14	5190-7260
	SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7948
	SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191-4061
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4063

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Aanbevolen gebruik : Analytische middel.

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

DMSO	1.02 ml
Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 ml (32 reacties)
100 mM dNTP Mix	0.02 ml (32 reacties)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 ml (32 reacties)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 reacties)
SureSelect QXT Buffer	0.3 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P7 i1	0.015 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P7 i2	0.015 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P7 i3	0.015 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P7 i4	0.015 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P7 i5	0.015 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P7 i6	0.015 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P7 i7	0.015 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P7 i8	0.015 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P5 i13	0.020 ml (16 reacties)
SureSelect QXT P5 i14	0.020 ml (16 reacties)
SureSelect QXT Read Primer 1	0.265 ml (16 reacties)
SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 reacties)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0.4 ml (16 reacties)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0.4 ml (16 reacties)

Afgeraden gebruik : Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Duitsland
0800 603 1000

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

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

Productomschrijving	:	DMSO	Stof met één bestanddeel
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Mengsel
		100 mM dNTP Mix	Mengsel
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mengsel
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mengsel
		SureSelect QXT Buffer	Mengsel
		SureSelect QXT P7 i1	Mengsel
		SureSelect QXT P7 i2	Mengsel
		SureSelect QXT P7 i3	Mengsel
		SureSelect QXT P7 i4	Mengsel
		SureSelect QXT P7 i5	Mengsel
		SureSelect QXT P7 i6	Mengsel
		SureSelect QXT P7 i7	Mengsel
		SureSelect QXT P7 i8	Mengsel
		SureSelect QXT P5 i13	Mengsel
		SureSelect QXT P5 i14	Mengsel

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect QXT Read Primer 1	Mengsel
SureSelect QXT Read Primer 2	Mengsel
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mengsel
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mengsel

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

Niet geclassificeerd.

DMSO

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Herculase II 5X Rxn Buffer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

100 mM dNTP Mix

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT Buffer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P7 i1

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P7 i2

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P7 i3

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P7 i4

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P7 i5

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P7 i6

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P7 i7

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P7 i8

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P5 i13

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT P5 i14

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT Read Primer 1

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT Read Primer 2

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Ingrediënten met onbekende toxiciteit

Herculase II 5X Rxn Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
100 mM dNTP Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
SureSelect QXT Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	Bevat 5.7% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is

Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit : 100 mM dNTP Mix

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**Signaalwoord**

DMSO	Geen signaalwoord.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen signaalwoord.
100 mM dNTP Mix	Geen signaalwoord.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT Buffer	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P7 i1	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P7 i2	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P7 i3	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P7 i4	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P7 i5	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P7 i6	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P7 i7	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P7 i8	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P5 i13	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT P5 i14	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT Read Primer 2	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen signaalwoord.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen signaalwoord.

Gevarenaanduidingen

DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Read	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Read Primer	

Voorzorgsmaatregelen**Preventie**

: DMSO	Niet van toepassing.
Herculase II 5X Rxn	Niet van toepassing.
Buffer	
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA	Niet van toepassing.
Polymerase	
SureSelect QXT Enzyme	Niet van toepassing.
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read	Niet van toepassing.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Niet van toepassing.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Niet van toepassing.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Niet van toepassing.
Read Primer	

Reactie

: DMSO	Niet van toepassing.
Herculase II 5X Rxn	Niet van toepassing.
Buffer	
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA	Niet van toepassing.
Polymerase	
SureSelect QXT Enzyme	Niet van toepassing.
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read	Niet van toepassing.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Niet van toepassing.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Niet van toepassing.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Niet van toepassing.
Read Primer	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Opslag	:	DMSO	Niet van toepassing.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.	
		100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.	
	Verwijdering	:	DMSO	Niet van toepassing.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
			100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.	
Aanvullende etiketonderdelen		:	DMSO	Niet van toepassing.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
			100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
DMSO	Niet van toepassing.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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**

Speciale verpakkingseisen

**Voelbare
gevaarsaanduiding**

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Niet van toepassing.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

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

	PBT	P	B	T	zPzB	zP	zB
DMSO							
Nee	N/A	Nee	Nee	Nee	Nee	N/A	Nee

Herculase II 5X Rxn Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
100 mM dNTP Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i1	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i3	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i4	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i5	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i6	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i7	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i8	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i13	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i14	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Read Primer 1	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Read Primer 2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	DMSO	Geen bekend.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen bekend.
	100 mM dNTP Mix	Geen bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i1	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	DMSO	Stof met één bestanddeel
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Mengsel
	100 mM dNTP Mix	Mengsel
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mengsel
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mengsel
	SureSelect QXT Buffer	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i1	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i2	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i3	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i4	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i5	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i6	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i7	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i8	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i13	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i14	Mengsel
	SureSelect QXT Read Primer 1	Mengsel
	SureSelect QXT Read Primer 2	Mengsel
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mengsel
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mengsel

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's	Type
DMSO dimethylsulfoxide	EC: 200-664-3 CAS-nummer: 67-68-5	100	Niet geclassificeerd.	-	[1]

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Herculase II 5X Rxn Buffer					
trometamol	EC: 201-064-4 CAS-nummer: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Hexadecan- 1-ol, ethoxylated	EC: 500-014-1 CAS-nummer: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
			Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.		

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

Type

DMSO [1] Bestanddeel
Herculase II 5X Rxn Buffer [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	: DMSO	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.
	Herculase II 5X Rxn 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.
	100 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.
	Herculase II Fusion DNA 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.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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.
	SureSelect QXT 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.
	SureSelect QXT P7 i1	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.
	SureSelect QXT P7 i2	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.
	SureSelect QXT P7 i3	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.
	SureSelect QXT P7 i4	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.


RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P7 i5	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.
SureSelect QXT P7 i6	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.
SureSelect QXT P7 i7	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.
SureSelect QXT P7 i8	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.
SureSelect QXT P5 i13	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.
SureSelect QXT P5 i14	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	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.
SureSelect QXT Read Primer 2	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.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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.
Inademing : DMSO	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Herculase II 5X Rxn 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.
100 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. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P7 i1	medische hulp als zich symptomen voordoen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i3	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i4	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i5	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i6	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i7	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i8	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i13	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i14	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 1 Read 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.
SureSelect QXT Index 2 Read 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.
Huidcontact : DMSO	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P7 i2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i3	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i4	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i5	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i6	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i7	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i8	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i13	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i14	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken :  MSO	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT Buffer	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i1	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i2	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i3	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i4	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i5	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i6	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i7	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i8	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i13	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i14	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerste-hulpverleners	: DMSO	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	100 mM dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P7 i1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P7 i2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P7 i3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P7 i4	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P7 i5	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P7 i6	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P7 i7	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P7 i8	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P5 i13	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT P5 i14	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslukken	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	:	DMSO	Geen specifieke gegevens.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.	
	Inademing	:	DMSO	Geen specifieke gegevens.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
			100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.	
Huidcontact		:	DMSO	Geen specifieke gegevens.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
			100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	: DMSO	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: DMSO	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Herculase II 5X Rxn 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.
	100 mM dNTP Mix	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT P7 i1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i3	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i4	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i5	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i6	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i7	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i8	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P5 i13	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P5 i14	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT Read Primer 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT Read Primer 2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen : DMSO	Geen specifieke behandeling.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke behandeling.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke behandeling.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	:	DMSO	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		100 mM dNTP Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P7 i1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P7 i2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P7 i3	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P7 i4	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P7 i5	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P7 i6	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P7 i7	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P7 i8	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P5 i13	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT P5 i14	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	:	DMSO	Geen bekend.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen bekend.
		100 mM dNTP Mix	Geen bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen bekend.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen bekend.
		SureSelect QXT Buffer	Geen bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect QXT P7 i1	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i2	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i3	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i4	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i5	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i6	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i7	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i8	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i13	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i14	Geen bekend.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen bekend.
SureSelect QXT Read Primer 2	Geen bekend.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen bekend.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen bekend.

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

Risico's van de stof of het mengsel	:	DMSO	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		100 mM dNTP Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i3	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i4	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i5	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i6	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i7	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i8	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P5 i13	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P5 i14	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten	: DMSO	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide zwaveloxiden metaaloxide(n)
	100 mM dNTP Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide fosforoxiden
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	SureSelect QXT Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders	: DMSO	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.
	Herculase II 5X Rxn 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.
	100 mM dNTP Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Herculase II Fusion DNA 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.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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.
SureSelect QXT 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.
SureSelect QXT P7 i1	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.
SureSelect QXT P7 i2	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.
SureSelect QXT P7 i3	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.
SureSelect QXT P7 i4	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.
SureSelect QXT P7 i5	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.
SureSelect QXT P7 i6	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.
SureSelect QXT P7 i7	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.
SureSelect QXT P7 i8	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.
SureSelect QXT P5 i13	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.
SureSelect QXT P5 i14	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

		mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect QXT Read Primer 1	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.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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.
	SureSelect QXT Index 1 Read 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.
	SureSelect QXT Index 2 Read 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.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: DMSO	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.
	Herculase II 5X Rxn 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.
	100 mM dNTP Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Herculase II Fusion DNA 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.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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.
	SureSelect QXT 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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect QXT P7 i1	Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis
SureSelect QXT P7 i2	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
SureSelect QXT P7 i3	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
SureSelect QXT P7 i4	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
SureSelect QXT P7 i5	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
SureSelect QXT P7 i6	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
SureSelect QXT P7 i7	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
SureSelect QXT P7 i8	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
SureSelect QXT P5 i13	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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect QXT P5 i14	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
SureSelect QXT Read Primer 1	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
SureSelect QXT Read Primer 2	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
SureSelect QXT Index 1 Read 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
SureSelect QXT Index 2 Read 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

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	: DMSO	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.
	Herculase II 5X Rxn 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.
	100 mM dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	Herculase II Fusion DNA 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.

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

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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.
SureSelect QXT 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.
SureSelect QXT P7 i1	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.
SureSelect QXT P7 i2	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.
SureSelect QXT P7 i3	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.
SureSelect QXT P7 i4	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.
SureSelect QXT P7 i5	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.
SureSelect QXT P7 i6	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.
SureSelect QXT P7 i7	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.
SureSelect QXT P7 i8	Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

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

SureSelect QXT P5 i13	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.
SureSelect QXT P5 i14	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	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.
SureSelect QXT Read Primer 2	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.
SureSelect QXT Index 1 Read 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.
SureSelect QXT Index 2 Read 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.
Voor de hulpdiensten : DMSO	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".
Herculase II 5X Rxn 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".
100 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".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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".
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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".
SureSelect QXT Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het

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

	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".
SureSelect QXT P7 i1	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".
SureSelect QXT P7 i2	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".
SureSelect QXT P7 i3	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".
SureSelect QXT P7 i4	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".
SureSelect QXT P7 i5	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".
SureSelect QXT P7 i6	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".
SureSelect QXT P7 i7	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".
SureSelect QXT P7 i8	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".
SureSelect QXT P5 i13	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".
SureSelect QXT P5 i14	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".
SureSelect QXT Read Primer 1	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".
SureSelect QXT Read Primer 2	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

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

		ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	SureSelect QXT Index 1 Read 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".
	SureSelect QXT Index 2 Read 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".
6.2	: DMSO	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).
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Herculase II 5X Rxn 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).
	100 mM dNTP Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	Herculase II Fusion DNA 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).
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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).
	SureSelect QXT 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).
	SureSelect QXT P7 i1	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).
	SureSelect QXT P7 i2	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).
	SureSelect QXT P7 i3	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).
	SureSelect QXT P7 i4	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

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

SureSelect QXT P7 i5	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).
SureSelect QXT P7 i6	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).
SureSelect QXT P7 i7	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).
SureSelect QXT P7 i8	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).
SureSelect QXT P5 i13	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).
SureSelect QXT P5 i14	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).
SureSelect QXT Read Primer 1	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).
SureSelect QXT Read Primer 2	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).
SureSelect QXT Index 1 Read 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).
SureSelect QXT Index 2 Read 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).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode : DMSO

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.

Herculase II 5X Rxn

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder

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

Buffer	verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
100 mM dNTP Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i3	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i4	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

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

SureSelect QXT P7 i5	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.
SureSelect QXT P7 i6	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.
SureSelect QXT P7 i7	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.
SureSelect QXT P7 i8	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.
SureSelect QXT P5 i13	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.
SureSelect QXT P5 i14	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	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.
SureSelect QXT Read Primer 2	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.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend

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

SureSelect QXT Index 2 Read Primer	afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
---------------------------------------	--

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**

: DMSO	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Herculase II 5X Rxn Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
100 mM dNTP Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P7 i1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P7 i2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P7 i3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P7 i4	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P7 i5	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P7 i6	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P7 i7	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P7 i8	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P5 i13	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P5 i14	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT Read Primer 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT Read Primer 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

**Advies inzake algemene
arbeidshygiëne** : DMSO

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.

Herculase II 5X Rxn
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.

100 mM dNTP Mix

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

Herculase II Fusion DNA
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.

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

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.

SureSelect QXT 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.

SureSelect QXT P7 i1

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.

SureSelect QXT P7 i2

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.

SureSelect QXT P7 i3

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.

SureSelect QXT P7 i4

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	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.
SureSelect QXT P7 i5	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.
SureSelect QXT P7 i6	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.
SureSelect QXT P7 i7	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.
SureSelect QXT P7 i8	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.
SureSelect QXT P5 i13	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.
SureSelect QXT P5 i14	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.
SureSelect QXT Read Primer 1	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.
SureSelect QXT Read Primer 2	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.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>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.</p> <p>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.</p>
---------------------------------------	--

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

Opslag	: DMSO	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
	Herculase II 5X Rxn Buffer	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
	100 mM dNTP Mix	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT Buffer

direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.

SureSelect QXT P7 i1

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

SureSelect QXT P7 i2

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

SureSelect QXT P7 i3

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

SureSelect QXT P7 i4

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

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P7 i5	<p>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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P5 i14	<p>om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.3 Specifiek eindgebruik****Aanbevelingen**

: DMSO	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
100 mM dNTP Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i4	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i5	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i6	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i7	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i8	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i13	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i14	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

: DMSO	Niet beschikbaar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.


Biologische blootstellingsindexen

Geen blootstellingsindices bekend.

Aanbevolen monitoring procedures

Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende:
 Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DNEL's

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
 DMSO Dimethylsulfoxide	DNEL	Langetermijn Oraal	1.67 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	3.13 mg/m ³	Algemene bevolking	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	17.67 mg/m ³	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	56 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	75 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	178 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	356 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	DNEL	Langetermijn Oraal	8.3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	29 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	83.3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	117.5 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	166.7 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
cetomacrogol 1000	DNEL	Langetermijn Oraal	0.75 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	1.96 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	11.1 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	37.5 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	105 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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 met zijkapjes.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

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

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

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

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	DMSO	Vloeistof. [Helder.]
		Herculase II 5X Rxn	Vloeistof.
		Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Vloeistof.
		Herculase II Fusion DNA	Vloeistof.
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme	Vloeistof.
		Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i1	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i2	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i3	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i4	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i5	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i6	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i7	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i8	Vloeistof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect QXT P5 i13	Vloeistof.
	SureSelect QXT P5 i14	Vloeistof.
	SureSelect QXT Read	Vloeistof.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Vloeistof.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Vloeistof.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Vloeistof.
	Read Primer	
Kleur	: DMSO	Kleurloos.
	Herculase II 5X Rxn	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Niet beschikbaar.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read	Niet beschikbaar.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Niet beschikbaar.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Niet beschikbaar.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Niet beschikbaar.
	Read Primer	
Geur	: DMSO	Geurloos. [Gering]
	Herculase II 5X Rxn	Niet beschikbaar.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Niet beschikbaar.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read	Niet beschikbaar.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Niet beschikbaar.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Niet beschikbaar.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Niet beschikbaar.
	Read Primer	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Geurdrempelwaarde	:	DMSO	Niet beschikbaar.	
		Herculase II 5X Rxn	Niet beschikbaar.	
		Buffer		
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.	
		Herculase II Fusion DNA	Niet beschikbaar.	
		Polymerase		
		SureSelect QXT Enzyme	Niet beschikbaar.	
		Mix ILM		
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Read	Niet beschikbaar.	
		Primer 1		
		SureSelect QXT Read	Niet beschikbaar.	
		Primer 2		
		SureSelect QXT Index 1	Niet beschikbaar.	
		Read Primer		
		SureSelect QXT Index 2	Niet beschikbaar.	
		Read Primer		
	Smelt-/vriespunt	:	DMSO	18.5°C
			Herculase II 5X Rxn	Niet beschikbaar.
			Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.	
		Herculase II Fusion DNA	Niet beschikbaar.	
		Polymerase		
		SureSelect QXT Enzyme	Niet beschikbaar.	
		Mix ILM		
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i1	0°C	
		SureSelect QXT P7 i2	0°C	
		SureSelect QXT P7 i3	0°C	
		SureSelect QXT P7 i4	0°C	
		SureSelect QXT P7 i5	0°C	
		SureSelect QXT P7 i6	0°C	
		SureSelect QXT P7 i7	0°C	
		SureSelect QXT P7 i8	0°C	
		SureSelect QXT P5 i13	0°C	
		SureSelect QXT P5 i14	0°C	
		SureSelect QXT Read	0°C	
		Primer 1		
		SureSelect QXT Read	0°C	
		Primer 2		
		SureSelect QXT Index 1	0°C	
		Read Primer		
		SureSelect QXT Index 2	0°C	
		Read Primer		
Beginkookpunt en kooktraject		:	DMSO	189°C
			Herculase II 5X Rxn	Niet beschikbaar.
			Buffer	
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.	
		Herculase II Fusion DNA	Niet beschikbaar.	
		Polymerase		
		SureSelect QXT Enzyme	Niet beschikbaar.	
		Mix ILM		
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i1	100°C	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P7 i2	100°C
SureSelect QXT P7 i3	100°C
SureSelect QXT P7 i4	100°C
SureSelect QXT P7 i5	100°C
SureSelect QXT P7 i6	100°C
SureSelect QXT P7 i7	100°C
SureSelect QXT P7 i8	100°C
SureSelect QXT P5 i13	100°C
SureSelect QXT P5 i14	100°C
SureSelect QXT Read	100°C
Primer 1	
SureSelect QXT Read	100°C
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	100°C
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	100°C
Read Primer	

Ontvlambaarheid	:	DMSO	Niet van toepassing.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
		100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Read	Niet van toepassing.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Niet van toepassing.
		Primer 2	
		SureSelect QXT Index 1	Niet van toepassing.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Index 2	Niet van toepassing.
		Read Primer	

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	:	DMSO	Onder: 2.6% Boven: 28.5%
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.		

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT Read Primer 1 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Read Primer 2 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Niet beschikbaar.

Vlampunt

: DMSO Gesloten kroes: 87°C [ASTM D 93]
 Open kroes: 87°C
 Herculase II 5X Rxn Buffer Niet beschikbaar.
 100 mM dNTP Mix Niet beschikbaar.
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Buffer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i1 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i2 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i3 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i4 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i5 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i6 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i7 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i8 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i13 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i14 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Read Primer 1 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Read Primer 2 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Niet beschikbaar.

Naam bestanddeel	Gesloten kroes		Open kroes	
	°C	Methode	°C	Methode
Herculase II Fusion DNA Polymerase glycerol	-	-	177	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM glycerol	-	-	177	-
SureSelect QXT Buffer glycerol	-	-	177	-

Zelfontbrandingstemperatuur : DMSO 300 tot 302°C

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Naam bestanddeel	°C	Methode
Herculase II Fusion DNA Polymerase glycerol	370	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM glycerol	370	-
SureSelect QXT Buffer glycerol	370	-

Ontledingstemperatuur :

DMSO	140 tot 189°C
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

pH :

DMSO	Niet beschikbaar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	10
100 mM dNTP Mix	7.5
Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7 tot 7.5
SureSelect QXT Buffer	7 tot 7.5
SureSelect QXT P7 i1	7 tot 7.5
SureSelect QXT P7 i2	7 tot 7.5
SureSelect QXT P7 i3	7 tot 7.5
SureSelect QXT P7 i4	7 tot 7.5
SureSelect QXT P7 i5	7 tot 7.5
SureSelect QXT P7 i6	7 tot 7.5
SureSelect QXT P7 i7	7 tot 7.5
SureSelect QXT P7 i8	7
SureSelect QXT P5 i13	7 tot 7.5
SureSelect QXT P5 i14	7 tot 7.5
SureSelect QXT Read Primer 1	7 tot 7.5
SureSelect QXT Read	7 tot 7.5

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Primer 2
 SureSelect QXT Index 1 7 tot 7.5
 Read Primer
 SureSelect QXT Index 2 7 tot 7.5
 Read Primer

Viscositeit

: **DMSO** Dynamisch: 2.14 mPa·s
 Herculase II 5X Rxn Niet beschikbaar.
 Buffer
 100 mM dNTP Mix Niet beschikbaar.
 Herculase II Fusion DNA Niet beschikbaar.
 Polymerase
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Buffer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i1 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i2 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i3 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i4 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i5 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i6 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i7 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i8 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i13 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i14 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Read Niet beschikbaar.
 Primer 1
 SureSelect QXT Read Niet beschikbaar.
 Primer 2
 SureSelect QXT Index 1 Niet beschikbaar.
 Read Primer
 SureSelect QXT Index 2 Niet beschikbaar.
 Read Primer

Oplosbaarheid

Media	Resultaat
DMSO	
water	Oplosbaar
Herculase II 5X Rxn Buffer	
water	Oplosbaar
100 mM dNTP Mix	
water	Oplosbaar
Herculase II Fusion DNA Polymerase	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT Buffer	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P7 i1	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P7 i2	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P7 i3	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P7 i4	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P7 i5	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P7 i6	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P7 i7	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P7 i8	
water	Oplosbaar
SureSelect QXT P5 i13	
water	Oplosbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P5 i14 water	Oplosbaar
SureSelect QXT Read Primer 1 water	Oplosbaar
SureSelect QXT Read Primer 2 water	Oplosbaar
SureSelect QXT Index 1 Read Primer water	Oplosbaar
SureSelect QXT Index 2 Read Primer water	Oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water :

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	-1.35
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

Dampspanning :

DMSO 0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II 5X Rxn Buffer						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
trometamol	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-
100 mM dNTP Mix						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
SureSelect QXT Buffer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
SureSelect QXT P7 i1							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i2							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i3							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i4							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i5							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i6							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i7							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i8							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P5							

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

i13							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P5							
i14							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT							
Read Primer 1							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT							
Read Primer 2							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT							
Index 1 Read							
Primer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT							
Index 2 Read							
Primer							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

Verdampingssnelheid : DMSO 0.026 (butylacetaat = 1)
 Herculase II 5X Rxn Niet beschikbaar.
 Buffer
 100 mM dNTP Mix Niet beschikbaar.
 Herculase II Fusion DNA Niet beschikbaar.
 Polymerase
 SureSelect QXT Enzyme Niet beschikbaar.
 Mix ILM
 SureSelect QXT Buffer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i1 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i2 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i3 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i4 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i5 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i6 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i7 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i8 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i13 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i14 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Read Primer 1 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Read Primer 2 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Relatieve dichtheid	:	DMSO	1.1	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.	
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.	
	Dampdichtheid	:	DMSO	2.7 [Lucht = 1]
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
			100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.	
Ontploffingseigenschappen		:	DMSO	Niet beschikbaar.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
			100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
DMSO	Niet beschikbaar.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

**Oxiderende
eigenschappen****Deeltjeskenmerken****Mediaan van
deeltjesgrootte**

DMSO	Niet van toepassing.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read	Niet van toepassing.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Niet van toepassing.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Niet van toepassing.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Niet van toepassing.
Read Primer	

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: DMSO	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	100 mM dNTP Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P7 i1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P7 i2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P7 i3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P7 i4	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P7 i5	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P7 i6	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P7 i7	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P7 i8	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P5 i13	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT P5 i14	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	SureSelect QXT Read	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Primer 1	specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Read Primer 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit	:	DMSO	Het product is stabiel.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Het product is stabiel.
		100 mM dNTP Mix	Het product is stabiel.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Buffer	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P7 i1	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P7 i2	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P7 i3	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P7 i4	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P7 i5	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P7 i6	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P7 i7	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P7 i8	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P5 i13	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT P5 i14	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:	DMSO	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		100 mM dNTP Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect QXT Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect QXT P7 i1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect QXT P7 i2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect QXT P7 i3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect QXT P7 i4	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect QXT P7 i5	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		SureSelect QXT P7 i6	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect QXT P7 i7	gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i8	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i13	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i14	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Read Primer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Read Primer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

: DMSO	Geen specifieke gegevens.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

:  DMSO	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
100 mM dNTP Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect QXT P7 i4	materialen. Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i5	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i6	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i7	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i8	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P5 i13	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P5 i14	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

: DMSO	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
100 mM dNTP Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P7 i1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P7 i2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P7 i3	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P7 i4	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P7 i5	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P7 i6	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P7 i7	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P7 i8	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P5 i13	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT P5 i14	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT Read Primer 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT Read Primer 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
DMSO Dimethylsulfoxide	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol cetomacrogol 1000	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat	>5000 mg/kg 2500 mg/kg	- -

Schattingen van acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
DMSO Dimethylsulfoxide	14500	40000	N/A	N/A	N/A
Herculase II 5X Rxn Buffer cetomacrogol 1000	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
DMSO Dimethylsulfoxide	Ogen - Licht irriterend Ogen - Licht irriterend	Konijn Konijn	- -	100 mg 24 uren 500 mg	- -
	Huid - Licht irriterend Huid - Licht irriterend	Konijn Konijn	- -	100 mg 24 uren 500 mg	- -
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	Huid - Gematigd irriterend Huid - Ernstig irriterend	Konijn Konijn	- -	25 % 500 mg	- -

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling


Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Niet beschikbaar.

**Informatie over
waarschijnlijke
blootstellingsrouten**

	:  DMSO	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
100 mM dNTP Mix		Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
SureSelect QXT Buffer		Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing, Ogen.
SureSelect QXT P7 i1		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i2		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i5		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i6		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i7		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i8		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**Inademing**

	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
100 mM dNTP Mix		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i1		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i2		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i3		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i4		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i5		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i6		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i7		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i8		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i13		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i14		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Read Primer 1		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Read Primer 2		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inslikken	:	DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Huidcontact	:	DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Oogcontact		:	DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

: DMSO	Geen specifieke gegevens.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

Inslippen

: DMSO	Geen specifieke gegevens.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: DMSO	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: DMSO	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Read Primer

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**Blootstelling op korte termijn****Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.**Blootstelling op lange termijn****Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.**Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid****Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

Algemeen	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Giftigheid voor de voortplanting	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.2 Informatie over andere gevaren****11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
DMSO Dimethylsulfoxide	Acuut LC50 25000 ppm Zoetwater Acuut LC50 34000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 100 µl/L Zeewater Chronisch NOEC 100 µl/L Zoetwater	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme Vis - <i>Pimephales promelas</i> Algen - <i>Ulva lactuca</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	48 uren 96 uren 72 uren 21 dagen
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol cetomacrogol 1000	Acuut EC50 >980 mg/l Zoetwater Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater Acuut LC50 330000 tot 1000000 µg/l Zeewater	Daphnia Daphnia Crustaceeën - <i>Crangon crangon</i> - Volwassene	48 uren 48 uren 48 uren

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product- / ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
DMSO Dimethylsulfoxide	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - Niet goed - 28 dagen	-	-
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Gemakkelijk - 28 dagen	30 mg/l	-

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
DMSO Dimethylsulfoxide	-	-	Niet goed
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol cetomacrogol 1000	- -	- -	Gemakkelijk Gemakkelijk

12.3 Bioaccumulatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
DMSO Dimethylsulfoxide	-1.35	3.16	Laag
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol cetomacrogol 1000	-2.31 >6.06	- -	Laag Hoog

12.4 Mobiliteit in de bodem

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

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product- / ingrediëntennaam	PBT	P	B	T	zPzB	zP	zB
DMSO Dimethylsulfoxide	Nee	N/A	Nee	Nee	Nee	N/A	Nee

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

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

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

Verpakking

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

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer of ID-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.

Aanvullende informatie

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

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

Product / Naam bestanddeel	Identificatiemogelijkheden	Aanduiding [Gebruik]
Herculase II 5X Rxn Buffer Ammoniumsulfaat		65

Etiket : DMSO Niet van toepassing.
Herculase II 5X Rxn Buffer Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Niet van toepassing.
Polymerase
SureSelect QXT Enzyme Mix Niet van toepassing.
ILM
SureSelect QXT Buffer Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1 Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2 Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3 Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4 Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht : In lijst opgenomen

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) - Kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of reproductietoxische stoffen

Naam bestanddeel	Kankerverwekkende stof	Mutageen	Reproductietoxiciteit - Vruchtbaarheid	Reproductietoxiciteit - Ontwikkeling	Schadelijk bij borstvoeding
SureSelect QXT Buffer mangaanverbindingen	-	-	Vruchtbaarheid 2	Ontwikkeling 2	-

Emissiebeleid water (ABM) : B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

Montreal protocol

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

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

Herculase II 5X Rxn Buffer H315 H319 H411	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
---	---

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

Herculase II 5X Rxn Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
---	---

Datum van uitgave/ : 31/01/2024

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 17/02/2021

Versie : 6

[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.