

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



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	
Onderdeelnr. (chemische set)	:	5500-0126	
Onderdeelnr.	:	DMSO	600260-53
		5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	600677-51
		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 Read Primer	5190-7051
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	5190-7946

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

DMSO	1.02 ml
5X Herculase II Reaction Buffer	1.65 ml
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.11 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.22 ml (200 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 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

SureSelect QXT Index Read Primer 0.265 ml (16 reacties)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ 0.265 ml (16 reacties)

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving	: DMSO	Stof met één bestanddeel
	5X Herculase II Reaction Buffer	Mengsel
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Mengsel
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Mengsel

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

Niet geclassificeerd.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Ingrediënten met onbekende toxiciteit	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Procent van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
		Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 5.4%

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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen signaalwoord.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: DMSO	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet van toepassing.

Reactie

: DMSO	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	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 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet van toepassing.
Opslag	: DMSO	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet van toepassing.
Verwijdering	: DMSO	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen	: 5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	: DMSO	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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	: DMSO	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Voelbare gevaarsaanduiding

: DMSO	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

: DMSO	Geen bekend.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen bekend.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect QXT P5 i14	Geen bekend.
SureSelect QXT Read	Geen bekend.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Geen bekend.
Primer 2	
SureSelect QXT Index	Geen bekend.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Geen bekend.
Read Primer NSQ	

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	:	DMSO	Stof met één bestanddeel
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mengsel
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Mengsel
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Mengsel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
DMSO Dimethylsulfoxide	EC: 200-664-3 CAS-nummer: 67-68-5	100	Niet geclassificeerd.	[A]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	EC: 201-064-4 CAS-nummer: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Ammoniumsulfaat	EC: 231-984-1 CAS-nummer: 7783-20-2	<2.5	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	EC: 500-014-1 CAS-nummer: 9004-95-9	≤3	Skin Irrit. 2, H315	[1]
			Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	

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

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Type

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid
- [A] Bestanddeel
- [B] Onzuiverheid
- [C] Stabiliserend additief

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen


4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	5X Herculase II Reaction 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 (25 mM each dNTP)	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	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. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	SureSelect QXT P7 i5	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 i6	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect QXT P7 i7	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 i8	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 P5 i13	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 P5 i14	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 Read Primer 1	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 Read Primer 2	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 Index Read Primer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Inademing :	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.
5X Herculase II Reaction 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 (25 mM each dNTP)	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
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 medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i1	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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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 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 NSQ	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	:  MISO
	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
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.
SureSelect QXT P7 i2	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 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 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 NSQ	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Inslikken


:  DMSO

	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i2	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i3	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i4	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i5	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i6	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i7	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i13	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i14	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index Read Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerste-hulpverleners :  MSO	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
5X Herculase II Reaction Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Herculase II Fusion DNA	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Polymerase	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 training.
SureSelect QXT Index Read Primer	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 NSQ	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten


Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	:	DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect QXT Enzyme	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.


RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Mix ILM	
	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inademing	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	:  DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact	:  DMSO	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 4: Eerstehulpmaatregelen

	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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen specifieke gegevens.
Inademing	: DMSO	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: DMSO	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken	:	☒MSO	Geen specifieke gegevens.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	:	☒MSO	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		5X Herculase II Reaction 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 (25 mM each dNTP)	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 grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
		SureSelect QXT Buffer	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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P7 i4	specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
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 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 NSQ	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke behandeling.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
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 Read Primer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Index 2	Geen specifieke behandeling.

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Read Primer NSQ

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen



5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	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 Read Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Geen bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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 Read Primer	Geen bekend.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	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 Read Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
Gevaarlijke verbrandingsproducten	:  DMSO	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden
	5X Herculase II Reaction Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	stikstofoxiden zwaveloxiden metaaloxide(n) Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
Herculase II Fusion DNA Polymerase	kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	kooldioxide koolmonoxide Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
SureSelect QXT Buffer	kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.
5X Herculase II Reaction 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 (25 mM each dNTP)	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	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 mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Read	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Primer 1	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 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 NSQ	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 brandweelieden :  MSO	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (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 brandweelieden (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 brandweelieden (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 brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect QXT P7 i1	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 P7 i2	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 P7 i3	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 P7 i4	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 P7 i5	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 P7 i6	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 P7 i7	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 P7 i8	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 P5 i13	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 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 NSQ	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 :  MSO

	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende 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

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

	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 Enzyme Mix ILM	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 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.
SureSelect QXT P7 i1	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 P7 i2	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 P7 i3	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 P7 i4	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 P7 i5	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 P7 i6	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 P7 i7	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 P7 i8	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende

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

SureSelect QXT P5 i13	training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT P5 i14	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
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 omliggende 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 omliggende 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 Read Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten : ☒MSO	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
5X Herculase II Reaction 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 (25 mM each dNTP)	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".

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

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 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".

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

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 ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT Index 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 NSQ	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 Milieuvorzorgsmaatregelen

: 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).
5X Herculase II Reaction 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 (25 mM each dNTP)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
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

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

SureSelect QXT P7 i3	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 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 vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i5	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 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 NSQ	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

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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	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 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 Enzyme Mix ILM	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 Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
	SureSelect QXT P7 i1	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 i2	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 i3	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder

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

	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>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.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>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</p>

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


SureSelect QXT Read Primer 2	laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT Index 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 afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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).
	5X Herculase II Reaction Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	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).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P5 i14	beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). 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 Read Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne :  MSO	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
5X Herculase II Reaction 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 (25 mM each dNTP)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	<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>
SureSelect QXT P7 i3	<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>
SureSelect QXT P7 i4	<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>
SureSelect QXT P7 i5	<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>
SureSelect QXT P7 i6	<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>
SureSelect QXT P7 i7	<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>
SureSelect QXT P7 i8	<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>
SureSelect QXT P5 i13	<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>
SureSelect QXT P5 i14	<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>
SureSelect QXT Read	<p>In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Primer 1	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 Read Primer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Opslag

:  MSO

	Bewaartemperatuur: -20°C (-4°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
5X Herculase II Reaction Buffer	Bewaartemperatuur: -80°C (-112°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Houdbaarheid: 1 Jaar. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bewaartemperatuur: -80°C (-112°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Houdbaarheid: 1 Jaar. 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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. 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.</p>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. 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.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. 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.</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P7 i3	<p>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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>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</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P7 i8	<p>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 rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT Index Read Primer	<p>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 Index 2 Read Primer NSQ	<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>

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

<p>☑ DMSO 5X Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read Primer 2 SureSelect QXT Index Read Primer SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ</p>	<p>Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.</p>
--	--

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Oplossingen specifiek voor de industriële sector	: DMSO	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Individuele beschermingsmaatregelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Vloeistof. [Helder.]
	5X Herculase II	Vloeistof.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vloeistof.
	Herculase II Fusion	Vloeistof.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	Vloeistof.
	Enzyme 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.
	SureSelect QXT P5 i13	Vloeistof.
	SureSelect QXT P5 i14	Vloeistof.
	SureSelect QXT Read	Vloeistof.
	Primer 1	

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect QXT Read Primer 2	Vloeistof.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Vloeistof.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Vloeistof.
Kleur	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Kleurloos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.
Geur	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Geurloos. [Gering]
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index	Niet beschikbaar.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		2 Read Primer NSQ	
Geurdrempelwaarde	:	☑ DMSO	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II	Niet beschikbaar.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Niet beschikbaar.
		Enzyme 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 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.
pH	:	☑ DMSO	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II	9.5 tot 10.5
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
		Herculase II Fusion	8.2
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	7 tot 7.5
		Enzyme Mix ILM	
		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 Primer 2	7 tot 7.5
		SureSelect QXT Index Read Primer	7 tot 7.5
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	7 tot 7.5

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Smelt-/vriespunt	:	DMSO	18.5°C
		5X Herculase II	Niet beschikbaar.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Niet beschikbaar.
		Enzyme 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	0°C	
	Read Primer		
	SureSelect QXT Index	0°C	
	2 Read Primer NSQ		

Beginkookpunt en kooktraject	:	DMSO	189°C
		5X Herculase II	Niet beschikbaar.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Niet beschikbaar.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i1	100°C
		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	100°C	
	Read Primer		
	SureSelect QXT Index	100°C	
	2 Read Primer NSQ		

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Vlampunt	:  DMSO	Gesloten kroes: 87°C Open kroes: 87°C Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.
Verdampingsnelheid	:  DMSO	0.026 (butylacetaat = 1)
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	MSO	Niet van toepassing.
		5X Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read Primer 2 SureSelect QXT Index Read Primer SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet van toepassing. Niet van toepassing.



Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

:	MSO	Onder: 2.6% Boven: 28.5%
	5X Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read Primer 2 SureSelect QXT Index Read Primer SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Dampspanning	:	☑ DMSO	0.056 kPa [kamertemperatuur]
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	:	☑ DMSO	2.7 [Lucht = 1]
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Relatieve dichtheid	:  DMSO	1.1
	5X Herculase II	Niet beschikbaar.
	Reaction Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	Niet beschikbaar.
	Enzyme 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 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	:  DMSO	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	5X Herculase II	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Reaction Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Herculase II Fusion	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Enzyme Mix ILM	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT Buffer	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P7 i1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P7 i2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P7 i3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P7 i4	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P7 i5	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P7 i6	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P7 i7	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P7 i8	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P5 i13	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT P5 i14	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT Read	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Primer 1	water en warm water.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	DMSO	-1.35
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	DMSO	300 tot 302°C
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	140 tot 189°C
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
	DNA 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 Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.
Viscositeit	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dynamisch (kamertemperatuur): 2.14 mPa·s
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
	DNA 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 Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontploffingseigenschappen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II	Niet beschikbaar.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Niet beschikbaar.
		Enzyme 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 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II	Niet beschikbaar.
		Reaction Buffer	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Niet beschikbaar.
		Enzyme 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 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.

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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	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 Primer 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen 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 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 NSQ	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit	:	DMSO	Het product is stabiel.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Het product is stabiel.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	:	DMSO	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
		SureSelect QXT P7 i7	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	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Primer 1	gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Read	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Primer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Index	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Read Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Index 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Read Primer NSQ	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

: DMSO	Geen specifieke gegevens.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: DMSO	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
SureSelect QXT P7 i4	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.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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 Read Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
DMSO Dimethylsulfoxide	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
Ammoniumsulfaat	LD50 Oraal	Rat	2840 mg/kg	-
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	LD50 Oraal	Rat	2500 mg/kg	-

Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

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

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten



: DMSO	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect QXT Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
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 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing

: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inslikken	:  MSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	:  MSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Oogcontact	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

Inademing	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inslikken

:	☑ DMSO	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen specifieke gegevens.

Huidcontact

:	☑ DMSO	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Oogcontact	: DMSO	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Geen specifieke gegevens.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Read Primer NSQ	
Teratogeniciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Effecten op de ontwikkeling	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Effecten op de vruchtbaarheid	DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
DMSO Dimethylsulfoxide	Acuut LC50 25000 ppm Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme	48 uren
	Acuut LC50 34000000 µg/l Zoetwater	Vis - Pimephales promelas	96 uren
	Chronisch NOEC 100 µl/L Zeewater	Algen - Ulva lactuca	72 uren
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Acuut EC50 >980 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
	Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren
	Acuut LC50 2.6 mg/l Zoetwater	Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Jong	48 uren
Ammoniumsulfaat	Acuut LC50 14000 µg/l Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - Jong	48 uren
	Acuut LC50 68 µg/l Zoetwater	Vis - Oncorhynchus gorbuscha - Alevin	96 uren
	Chronisch NOEC 7.5 mg/l Zeewater	Algen - Phaeodactylum tricornutum - Exponentiële groeifase	96 uren
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Chronisch NOEC 143 µg/l Zeewater	Vis - Salmo salar - Na-jonge vis	5 weken
	Acuut LC50 330000 tot 1000000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene	48 uren

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
5X Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfaat	-	-	Gemakkelijk

12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
DMSO Dimethylsulfoxide	-1.35	3.16	laag
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Ammoniumsulfaat	-1.56 -5.1	- -	laag laag

12.4 Mobiliteit in de bodem

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

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

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

Gevaarlijke Afvalstoffen : 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 recyclen 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.

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

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

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	:	DMSO	Niet van toepassing.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 Read Primer	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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)

RUBRIEK 15: Regelgeving

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

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

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

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

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

[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](#)

5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335 H400 H412	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
--	--

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

5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3
--	--

Datum van uitgave/ : 12/07/2018

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 10/01/2017

Versie : 3

[Kennisgeving aan de lezer](#)

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