

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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 2-96 Reactions, Part number 5500-0127	
CAS nummer	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	67-68-5
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
		100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Onderdeelnr. (chemische set)	:	5500-0127	
Onderdeelnr.	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	600260-53
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7052
		SureSelect QXT Buffer	5190-7053
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7751
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191-4062
		SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7949
		SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7056
		SureSelect QXT P7 i1	5190-7061
		SureSelect QXT P7 i2	5190-7062
		SureSelect QXT P7 i3	5190-7063

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

SureSelect QXT P7 i4	5190-7064
SureSelect QXT P7 i5	5190-7065
SureSelect QXT P7 i6	5190-7066
SureSelect QXT P7 i7	5190-7067
SureSelect QXT P7 i8	5190-7068
SureSelect QXT P7 i9	5190-7069
SureSelect QXT P7 i10	5190-7070
SureSelect QXT P7 i11	5190-7071
SureSelect QXT P7 i12	5190-7072
SureSelect QXT P5 i13	5190-7073
SureSelect QXT P5 i14	5190-7074
SureSelect QXT P5 i15	5190-7075
SureSelect QXT P5 i16	5190-7076
SureSelect QXT P5 i17	5190-7077
SureSelect QXT P5 i18	5190-7078
SureSelect QXT P5 i19	5190-7079
SureSelect QXT P5 i20	5190-7080
100 mM dNTP Mix	5190-7750
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4064

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

☑ DMSO	1 ml
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 ml (96 reacties)
SureSelect QXT Buffer	2.6 ml (96 reacties)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 reacties)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	2.4 ml (96 reacties)
SureSelect QXT Read Primer 1	1.59 ml (96 reacties)
SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i1	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i2	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 reacties)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 reacties)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 reacties)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 reacties)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 reacties)

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

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

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Productomschrijving	: DMSO	Stof met één bestanddeel
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mengsel
	SureSelect QXT Buffer	Mengsel
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mengsel
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mengsel
	SureSelect QXT Read Primer 1	Mengsel
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i10	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i11	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i12	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i13	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i14	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i15	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i16	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i17	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i18	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i19	Mengsel
	SureSelect QXT P5 i20	Mengsel
	100 mM dNTP Mix	Mengsel
	5X Herculase II Reaction Buffer	Mengsel
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mengsel

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

Niet geclassificeerd.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Ingrediënten met onbekende toxiciteit	: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	100 mM dNTP Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10%
	5X Herculase II Reaction Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: 100 mM dNTP Mix	Bevat 5.7% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is

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

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord	: DMSO	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Buffer	Geen signaalwoord.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i10	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i11	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i12	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i15	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i16	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i17	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i18	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i19	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i20	Geen signaalwoord.
	100 mM dNTP Mix	Geen signaalwoord.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen signaalwoord.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Reactie	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Opslag	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Verwijdering	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Voelbare

gevaarsaanduiding

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Read Primer 1	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Read Primer 2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i1	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i3	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i4	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i5	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i6	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i7	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i8	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i9	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i10	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i11	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P7 i12	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i13	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i14	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i15	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i16	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i17	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i18	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i19	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT P5 i20	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
100 mM dNTP Mix	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
SureSelect QXT Index 2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Read Primer	beoordeeld als een PBT of een zPzB.
Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Geen bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Geen bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Geen bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i15	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Geen bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Geen bekend.
	100 mM dNTP Mix	Geen bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Stof met één bestanddeel
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mengsel
	SureSelect QXT Buffer	Mengsel
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mengsel
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mengsel
	SureSelect QXT Read Primer 1	Mengsel
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i10	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i11	Mengsel
	SureSelect QXT P7 i12	Mengsel

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

SureSelect QXT P5 i13	Mengsel
SureSelect QXT P5 i14	Mengsel
SureSelect QXT P5 i15	Mengsel
SureSelect QXT P5 i16	Mengsel
SureSelect QXT P5 i17	Mengsel
SureSelect QXT P5 i18	Mengsel
SureSelect QXT P5 i19	Mengsel
SureSelect QXT P5 i20	Mengsel
100 mM dNTP Mix	Mengsel
5X Herculase II Reaction Buffer	Mengsel
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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	[1]
Ammoniumsulfaat	EC: 231-984-1 CAS-nummer: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomacrogol 1000	EC: 500-014-1 CAS-nummer: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

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

Type

- [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	: DMSO	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
	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.
	Herculase II Fusion DNA	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water,

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Polymerase	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 1 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 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 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. 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 P7 i9	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 i10	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 i11	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 i12	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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 P5 i15	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 i16	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 i17	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 i18	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 i19	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 i20	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
100 mM dNTP Mix	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
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.
SureSelect QXT Index 2 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.

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.
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.
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 Index 1 Read Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT 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	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Primer 2	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 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 P7 i9	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 i10	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 i11	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 i12	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 P5 i15	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 i16	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 i17	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 i18	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 i19	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 i20	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen


Huidcontact

		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. 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.
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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	: DMSO	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.
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 Index 1 Read Primer		Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT 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 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.
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 P7 i9		Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i10		Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i11	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i16	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i17	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i18	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i19	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i20	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

Inslikken

:  MSO	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Buffer	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i1	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i2	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i3	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i4	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i5	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i6	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i7	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i8	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i9	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i10	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P7 i11	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i12	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i13	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i14	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i15	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i16	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i17	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i18	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i19	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i20	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bescherming van eerste- hulpverleners : ☒MSO


	tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i10	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i11	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i12	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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i15	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i16	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i17	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i18	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i19	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i20	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
100 mM dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
5X Herculase II Reaction Buffer	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	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.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inademing	: DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	☒ DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Oogcontact



:	DMSO	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

Inademing

:	DMSO	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	:  DMSO	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
Inslikken	:  DMSO	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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.
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.
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 Index 1 Read Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT 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 P7 i1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i3	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i4	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i5	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i6	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P7 i7	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 i8	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i9	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i10	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i11	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P5 i16	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P5 i17	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P5 i18	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P5 i19	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
SureSelect QXT P5 i20	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
100 mM dNTP Mix	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen : DMSO	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke behandeling.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Read	Geen specifieke behandeling.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Primer 1	
SureSelect QXT Read	Geen specifieke behandeling.
Primer 2	
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 P7 i9	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke behandeling.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke behandeling.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Index 2	Geen specifieke behandeling.
Read Primer	

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	:  MSO	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT		Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT Index 1		Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Read Primer		Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT Read		Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Primer 1		Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT Read		Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Primer 2		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 P7 i9		Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Ongeschikte blusmiddelen

SureSelect QXT P7 i10	brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT P7 i11	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT P5 i16	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT P5 i17	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT P5 i18	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT P5 i19	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
SureSelect QXT P5 i20	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
100 mM dNTP Mix	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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Geen bekend.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen bekend.
SureSelect QXT Buffer	Geen bekend.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen bekend.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen bekend.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen bekend.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i10	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i11	Geen bekend.
SureSelect QXT P7 i12	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i13	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i14	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i15	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i16	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i17	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i18	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i19	Geen bekend.
SureSelect QXT P5 i20	Geen bekend.
100 mM dNTP Mix	Geen bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5X Herculase II Reaction Buffer	Geen bekend.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen bekend.

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

Risico's van de stof of het mengsel	:	DMSO	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Index 1 Read Primer SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read Primer 2 SureSelect QXT P7 i1			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. 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 P7 i9			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT P7 i10			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT P7 i11			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT P7 i12			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 P5 i15			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT P5 i16			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT P5 i17			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT P5 i18			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT P5 i19			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT P5 i20			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
100 mM dNTP Mix			Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten

5X Herculase II Reaction Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect QXT Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
5X Herculase II Reaction Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden metaaloxide(n)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

: DMSO

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.

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

SureSelect QXT Read
Primer 1

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

SureSelect QXT Read
Primer 2

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

SureSelect QXT 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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	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 P7 i9	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 i10	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 i11	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 i12	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 P5 i15	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 i16	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 i17	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 i18	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 P5 i19	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 i20	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	100 mM dNTP Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op 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.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: DMSO	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	SureSelect QXT Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	SureSelect QXT Read	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Primer 1	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 Read Primer 2	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 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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	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 i9	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 i10	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 i11	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 i12	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 beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect QXT P5 i14	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 i15	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 i16	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 i17	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect QXT P5 i18	onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect QXT P5 i19	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 i20	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
100 mM dNTP Mix	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
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 brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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 omringende 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 omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM


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

SureSelect QXT Buffer	Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT 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.

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

SureSelect QXT P7 i6	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P7 i7	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P7 i8	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P7 i9	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P7 i10	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P7 i11	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P7 i12	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P5 i13	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P5 i14	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
SureSelect QXT P5 i15	Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.

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

SureSelect QXT P5 i16	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 i17	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 i18	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 i19	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 i20	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	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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer 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".
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

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

	ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT 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 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

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

	dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT P7 i9	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 i10	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 i11	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 i12	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT P5 i13	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT P5 i14	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT P5 i15	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 i16	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 i17	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 i18	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 i19	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 i20	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

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

100 mM dNTP Mix	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".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 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).
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).
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 Index 1 Read Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT 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 P7 i1	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i2	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

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

SureSelect QXT P7 i3	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i4	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft 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 P7 i9	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 i10	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 i11	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 i12	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 P5 i15	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en

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

	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 i16	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 i17	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 i18	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 i19	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 i20	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
100 mM dNTP Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
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).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode

:  MSO

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

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

	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 Index 1 Read Primer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT Read Primer 1	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT Read Primer 2	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT 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 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 i4	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.

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

SureSelect QXT P7 i5	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i6	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i7	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i8	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i9	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i10	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i11	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P7 i12	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P5 i13	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

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

SureSelect QXT P5 i14	afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P5 i15	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P5 i16	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P5 i17	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P5 i18	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P5 i19	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
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 opdweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

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.

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

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM
SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

SureSelect QXT Read
Primer 1

SureSelect QXT Read
Primer 2

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 P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).


Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P5 i16	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P5 i17	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P5 i18	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P5 i19	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect QXT P5 i20	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
100 mM dNTP Mix	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).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Advies inzake algemene arbeidshygiëne :  DMSO
	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
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.
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 Index 1 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 Read Primer 1	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT Read Primer 2	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	<p>binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<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 i2	<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 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 P7 i9	<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.</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	<p>binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<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 i11	<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 i12	<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 P5 i15	<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 i16	<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 i17	<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 i18	<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.</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT P5 i19	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT P5 i20	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
100 mM dNTP Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
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.
SureSelect QXT Index 2 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.

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

Opslag

: DMSO

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. 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT Buffer	<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>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P7 i2	<p>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. 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 P7 i3	<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 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 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 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 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 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.</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P7 i7	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 i8	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 i9	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 i10	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 i11	<p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 i12

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

SureSelect QXT P5 i13

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.

SureSelect QXT P5 i14

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.

SureSelect QXT P5 i15

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.

SureSelect QXT P5 i16

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT P5 i17	<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 P5 i18	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

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

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

: DMSO	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i3	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i4	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i5	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i6	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i7	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i8	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i9	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i10	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i11	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P7 i12	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i13	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i14	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i15	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i16	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i17	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i18	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i19	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT P5 i20	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
100 mM dNTP Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Oplossingen specifiek voor de industriële sector	: DMSO	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
DMSO Dimethylsulfoxide	DNEL	Langetermijn Inademing	47 mg/m ³	Algemene bevolking	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Oraal	60 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	100 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	120 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	200 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	265 mg/m ³	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	484 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	DNEL	Langetermijn Oraal	8.3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	29 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	83.3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	117.5 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	166.7 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
Ammoniumsulfaat	DNEL	Langetermijn Inademing	1.667 mg/m ³	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Oraal	6.4 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	11.167 mg/m ³	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	12.8 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	42.667 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Individuele beschermingsmaatregelen

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

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

Bescherming van de huid

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	:	☑MSO	Vloeistof. [Helder.]
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Vloeistof.
		SureSelect QXT Buffer	Vloeistof.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vloeistof.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Vloeistof.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Vloeistof.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i10	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i11	Vloeistof.
		SureSelect QXT P7 i12	Vloeistof.
		SureSelect QXT P5 i13	Vloeistof.
		SureSelect QXT P5 i14	Vloeistof.
		SureSelect QXT P5 i15	Vloeistof.
		SureSelect QXT P5 i16	Vloeistof.
		SureSelect QXT P5 i17	Vloeistof.
		SureSelect QXT P5 i18	Vloeistof.
		SureSelect QXT P5 i19	Vloeistof.
		SureSelect QXT P5 i20	Vloeistof.
		100 mM dNTP Mix	Vloeistof.
		5X Herculase II Reaction	Vloeistof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		Buffer	
		SureSelect QXT Index 2	Vloeistof.
		Read Primer	
Kleur	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Kleurloos.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 1	Niet beschikbaar.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2	Niet beschikbaar.
		Read Primer	
Geur	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Geurloos. [Gering]
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 1	Niet beschikbaar.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Smelt-/vriespunt	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	18.5°C
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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 P7 i9	0°C
SureSelect QXT P7 i10	0°C
SureSelect QXT P7 i11	0°C
SureSelect QXT P7 i12	0°C
SureSelect QXT P5 i13	0°C
SureSelect QXT P5 i14	0°C
SureSelect QXT P5 i15	0°C
SureSelect QXT P5 i16	0°C
SureSelect QXT P5 i17	0°C
SureSelect QXT P5 i18	0°C
SureSelect QXT P5 i19	0°C
SureSelect QXT P5 i20	0°C
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C
Beginkookpunt en kooktraject : DMSO	189°C (372.2°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F)
SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	☑ DMSO	Niet van toepassing.	
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
			100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
			SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.


Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	:	☑ DMSO	Onder: 2.6%	
				Boven: 28.5%
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127


RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P5 i14 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i15 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i16 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i17 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i18 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i19 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i20 Niet beschikbaar.
 100 mM dNTP Mix Niet beschikbaar.
 5X Herculase II Reaction Buffer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Niet beschikbaar.

Vlampunt

: MSO Gesloten kroes: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93]
 Open kroes: 87°C (188.6°F)

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Read Primer 1 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Read Primer 2 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 P7 i9 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i10 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i11 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P7 i12 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i13 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i14 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i15 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i16 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i17 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i18 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i19 Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT P5 i20 Niet beschikbaar.
 100 mM dNTP Mix Niet beschikbaar.
 5X Herculase II Reaction Buffer Niet beschikbaar.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Niet beschikbaar.

Naam bestanddeel	Gesloten kroes			Open kroes		
	°C	°F	Methode	°C	°F	Methode
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
2-(2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxijethoxy]ethoxy)ethanol	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Buffer						

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

2-(2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy)ethanol	>109.85	>229.7			
Glycerol				177	350.6
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
2-(2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy)ethanol	>109.85	>229.7			
SureSelect QXT Index 1 Read Primer					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT Read Primer 1					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT Read Primer 2					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i1					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i2					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i3					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i4					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i5					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i6					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i7					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i8					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i9					
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P7 i10					

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i11						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i12						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i13						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i14						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i15						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i16						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i17						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i18						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i19						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i20						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			

Zelfontbrandingstemperatuur : MSO 300 tot 302°C (572 tot 575.6°F)

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Niet beschikbaar.

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Niet beschikbaar.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer Niet beschikbaar.

SureSelect QXT Read Primer 1 Niet beschikbaar.

SureSelect QXT Read Primer 2 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 Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i9	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

Naam bestanddeel	°C	°F	Methode
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
Glycerol	370	698	
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
Glycerol	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glycerol	370	698	
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 2			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i6			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i7			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i9			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i10			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i11			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i12			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i13			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i14			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i15			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i16			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i17			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i18			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i19			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i20			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 2 Read Primer			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontledingstemperatuur	:	DMSO	140 tot 189°C	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.	
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.	
	pH	:	DMSO	Niet beschikbaar.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
			SureSelect QXT Buffer	7.5
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 tot 8.7	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7	
		SureSelect QXT Read Primer 1	7	
		SureSelect QXT Read Primer 2	7	
		SureSelect QXT P7 i1	7	
		SureSelect QXT P7 i2	7	
		SureSelect QXT P7 i3	7	
		SureSelect QXT P7 i4	7	
		SureSelect QXT P7 i5	7	
		SureSelect QXT P7 i6	7	
		SureSelect QXT P7 i7	7	
		SureSelect QXT P7 i8	7	
		SureSelect QXT P7 i9	7	
		SureSelect QXT P7 i10	7	
		SureSelect QXT P7 i11	7	
		SureSelect QXT P7 i12	7	
		SureSelect QXT P5 i13	7	
		SureSelect QXT P5 i14	7	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P5 i15	7
SureSelect QXT P5 i16	7
SureSelect QXT P5 i17	7
SureSelect QXT P5 i18	7
SureSelect QXT P5 i19	7
SureSelect QXT P5 i20	7
100 mM dNTP Mix	7.5
5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 tot 10.5
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7

Viscositeit

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dynamisch: 2.14 mPa·s
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

Oplosbaarheid

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT Read Primer 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT Read Primer 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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 P7 i9	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT P7 i10	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT P7 i11	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT P5 i16	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT P5 i17	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT P5 i18	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT P5 i19	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT P5 i20	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
100 mM dNTP Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
5X Herculase II Reaction Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : DMSO	-1.35
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i9	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

Dampspanning

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect QXT Buffer						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 1						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 2						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i1						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i2						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i3						
water	23.8	3.2		92.258	12.3	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i4				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i5				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i6				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i7				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i8				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i9				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i10				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i11				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i12				
water	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride					
SureSelect QXT P5 i13					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i14					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i15					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i16					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i17					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i18					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i19					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i20					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
100 mM dNTP Mix					
water	23.8	3.2		92.258	12.3
5X Herculase II					

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Reaction Buffer						
water		23.8	3.2		92.258	12.3
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)		<0.1	<0.013			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
water		23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride		0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

Verdampingssnelheid	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.026 (butylacetaat = 1)
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	1.1
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i9	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid : DMSO	2.7 [Lucht = 1]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Oxiderende eigenschappen	:	DMSO	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

Deeltjeskenmerken

Mediaan van deeltjesgrootte	:	DMSO	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127


RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	:  MSO	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.
	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 Index 1 Read Primer	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 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.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect QXT P7 i9	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i10	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i11	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P5 i16	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P5 i17	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P5 i18	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P5 i19	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P5 i20	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
100 mM dNTP Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
5X Herculase II Reaction Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit :

☑MSO	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Buffer	Het product is stabiel.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Read Primer 1	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Read Primer 2	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.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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 P7 i9	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i10	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i11	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i12	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i13	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i14	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i15	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i16	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i17	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i18	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i19	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i20	Het product is stabiel.
100 mM dNTP Mix	Het product is stabiel.
5X Herculase II Reaction Buffer	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties : DMSO

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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Read Primer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Read Primer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT 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 P7 i9	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i10	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i11	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i12	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.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect QXT P5 i15	gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i16	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i17	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i18	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i19	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i20	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
100 mM dNTP Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
5X Herculase II Reaction Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

: DMSO	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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.
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 P7 i9	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i10	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i11	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P5 i16	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P5 i17	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P5 i18	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P5 i19	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P5 i20	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
100 mM dNTP Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten	: DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT 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 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 P7 i9	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT P7 i10	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT P7 i11	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT P5 i16	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT P5 i17	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT P5 i18	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT P5 i19	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT P5 i20	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	100 mM dNTP Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 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 Ammoniumsulfaat cetomacrogol 1000	LD50 Dermaal LD50 Oraal LD50 Oraal	Rat Rat Rat	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -

Schattingen van acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Oraal (mg/kg)	Dermaal (mg/kg)	Inhalatie (gassen) (ppm)	Inhalatie (dampen) (mg/l)	Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l)
DMSO Dimethylsulfoxide	14500	40000	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer Ammoniumsulfaat cetomacrogol 1000	2840 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Irritatie/corrosie

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

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing


Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

:  DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i10	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i11	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i12	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i15	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i16	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i17	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i18	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i19	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i20	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid


Inademing

:  DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect QXT P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslukken	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Primer 2	
	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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oogcontact	:  DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

SureSelect QXT Index 2 Read Primer Significantte 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.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

Inslippen

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
Huidcontact	: DMSO	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
Oogcontact	: DMSO	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Primer 2	
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 P7 i9	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i10	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i11	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P7 i12	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i15	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i16	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i17	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i18	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i19	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT P5 i20	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Read	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	Primer 2	
	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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Giftigheid voor de voortplanting	: DMSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i10	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i11	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT P5 i16	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i17	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect QXT P5 i18	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect QXT P5 i19	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect QXT P5 i20	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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 Acuut LC50 34000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 100 µl/L Zeewater Chronisch NOEC 100 µl/L Zoetwater	Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme Vis - Pimephales promelas Algen - Ulva lactuca Daphnia - Daphnia magna - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier)	48 uren 96 uren 72 uren 21 dagen
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Acuut EC50 >980 mg/l Zoetwater Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater	Daphnia Daphnia	48 uren 48 uren
Ammoniumsulfaat	Chronisch NOEC 7.5 mg/l Zeewater	Algen - Phaeodactylum tricornutum - Exponentiële groeifase	96 uren
cetomacrogol 1000	Acuut LC50 330000 tot 1000000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene	48 uren

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

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

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

12.3 Bioaccumulatie

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
DMSO Dimethylsulfoxide	-1.35	3.16	laag
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	-2.31	-	laag
Ammoniumsulfaat	-5.1	-	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

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

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

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

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

Verpakking

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

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

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

Extra informatie

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

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

Naam bestanddeel	EC nummer	CAS nummer	Beperking
5X Herculase II Reaction Buffer ammoniumsulfaat	231-984-1	7783-20-2	65

Etiket :

- MMSO Niet van toepassing.
- SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Niet van toepassing.
- SureSelect QXT Buffer Niet van toepassing.
- Herculase II Fusion DNA Polymerase Niet van toepassing.
- SureSelect QXT Index 1 Read Primer Niet van toepassing.
- SureSelect QXT Read Primer 1 Niet van toepassing.
- SureSelect QXT Read Primer Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

2	
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 P7 i9	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i10	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i11	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i12	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i15	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i16	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i17	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i18	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i19	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i20	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

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

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

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

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

Montreal protocol

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 15: Regelgeving

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: Niet bepaald.
Europa	: Niet bepaald.
Japan	: Japane inventaris (CSCL) : Niet bepaald. Japane inventaris (ISHL) : Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: Niet bepaald.
Filipijnen	: Niet bepaald.
Republiek Korea	: Niet bepaald.
Taiwan	: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
Thailand	: Niet bepaald.
Turkije	: Niet bepaald.
Verenigde Staten	: Niet bepaald.
Vietnam	: Niet bepaald.

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

➤ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H315 H319 H411	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
---	---

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

H373 Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
---	---

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van uitgave/ : 18/04/2022

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 17/02/2021

Versie : 5

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.