


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


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

1.1 Productidentificatie

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

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

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

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

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

SureSelect QXT Index 2 Read Primer 0.4 ml (16 reacties)

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

DMSO
H412

(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Ingrediënten met onbekende toxiciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> Herculase II 5X Rxn Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	100 mM dNTP Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect QXT Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: <input checked="" type="checkbox"/> 100 mM dNTP Mix	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 5.7%

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	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Geen signaalwoord.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen signaalwoord.
	100 mM dNTP Mix	Geen signaalwoord.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i1	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen signaalwoord.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: DMSO	P273 - Voorkom lozing in het milieu.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.

Reactie

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Opslag	: DMSO	Niet van toepassing.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Verwijdering	: DMSO	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen	: Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	: DMSO	Niet van toepassing.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten	: DMSO	Niet van toepassing.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1	Niet van toepassing.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Speciale verpakkingseisen

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

2.3 Andere gevaren

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
DMSO Dimethylsulfoxide	EC: 200-664-3 CAS-nummer: 67-68-5	100	Aquatic Chronic 3, H412	[A]
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	EC: 201-064-4 CAS-nummer: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

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

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	:  MSO	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
100 mM dNTP Mix		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect QXT Buffer		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect QXT P7 i1		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect QXT P7 i2		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect QXT P7 i3		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect QXT P7 i4		Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. 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 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.


RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P5 i14	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.
SureSelect QXT Read Primer 1	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.
SureSelect QXT Read Primer 2	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze.
Inademing :  MSO	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
100 mM dNTP Mix	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek 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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P7 i4	medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i5	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i6	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i7	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i8	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i13	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i14	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken :  MSO	Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i7	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P7 i8	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i13	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT P5 i14	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bescherming van eerste- hulpverleners : DMSO

	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
100 mM dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i4	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i5	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i6	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i7	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i8	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i13	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i14	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Read Primer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Read Primer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende 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 Index 2 Read Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

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

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

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

Inademing

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

Huidcontact

:	☒ DMSO	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
Inslukken	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	100 mM dNTP Mix	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Herculase II Fusion DNA	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen


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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke behandeling.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen


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

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

Risico's van de stof of het mengsel	:	MSO	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		100 mM dNTP Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i3	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i4	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i5	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i6	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i7	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P7 i8	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
		SureSelect QXT P5 i13	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Gevaarlijke verbrandingsproducten

	SureSelect QXT P5 i14	barsten. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	 DMSO	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden metaaloxide(n)
	100 mM dNTP Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	SureSelect QXT Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	SureSelect QXT P7 i1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i3	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i4	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i5	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i6	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i7	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P7 i8	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i13	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT P5 i14	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Geen specifieke gegevens.


5.3 Advies voor brandweertienen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

: DMSO	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Herculase II 5X Rxn Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
100 mM dNTP Mix	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i1	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i2	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i3	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i4	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i5	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i6	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i7	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

		mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P7 i8		In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i13		In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT P5 i14		In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Read Primer 1		In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Read Primer 2		In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	:  DMSO	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
100 mM dNTP Mix		Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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.
SureSelect QXT Buffer	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.
SureSelect QXT P7 i1	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.
SureSelect QXT P7 i2	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.
SureSelect QXT P7 i3	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.
SureSelect QXT P7 i4	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.
SureSelect QXT P7 i5	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.
SureSelect QXT P7 i6	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.
SureSelect QXT P7 i7	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.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten : DMSO

	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
100 mM dNTP Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT P7 i1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT P7 i2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT P7 i3	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT P7 i4	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende

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

	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 P7 i5	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 P7 i6	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 P7 i7	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 P7 i8	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 i13	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT P5 i14	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Read Primer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende

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

Voor de hulpdiensten :  DMSO

	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.
	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Herculase II 5X Rxn Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
100 mM dNTP Mix	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het 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

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

	gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT P7 i7	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT P7 i8	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT P5 i13	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT P5 i14	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT Read Primer 1	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT Read Primer 2	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2 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). Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
100 mM dNTP Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de

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

	betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i1	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i2	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i3	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i4	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i5	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i6	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i7	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P7 i8	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT P5 i13	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de

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

SureSelect QXT P5 i14	betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT Read Primer 1	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT Read Primer 2	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode : MSO

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

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

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

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

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	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	100 mM dNTP Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P7 i1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P7 i2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P7 i3	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P7 i4	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P7 i5	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P7 i6	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P7 i7	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P7 i8	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P5 i13	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT P5 i14	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT Read Primer 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT Read Primer 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne	:  MSO	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

100 mM dNTP Mix	<p>over hygiënische maatregelen.</p> <p>In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<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 Enzyme Mix ILM	<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 Buffer	<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 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.</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT P7 i6	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT P7 i7	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT P7 i8	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT P5 i13	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT P5 i14	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT Read Primer 1	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT Read Primer 2	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect QXT Buffer	<p>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 i1	<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 i2	<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 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</p>

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

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

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

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

DNEL's/DMEL's

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

Individuele beschermingsmaatregelen

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

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

Bescherming van de huid

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

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

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

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

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Vloeistof. [Helder.]
	Herculase II 5X Rxn	Vloeistof.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Vloeistof.
	Herculase II Fusion	Vloeistof.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT	Vloeistof.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Vloeistof.
	SureSelect QXT P7 i1	Vloeistof.
	SureSelect QXT P7 i2	Vloeistof.
	SureSelect QXT P7 i3	Vloeistof.
	SureSelect QXT P7 i4	Vloeistof.
	SureSelect QXT P7 i5	Vloeistof.
	SureSelect QXT P7 i6	Vloeistof.
	SureSelect QXT P7 i7	Vloeistof.
	SureSelect QXT P7 i8	Vloeistof.
	SureSelect QXT P5 i13	Vloeistof.
	SureSelect QXT P5 i14	Vloeistof.
	SureSelect QXT Read	Vloeistof.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Vloeistof.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index	Vloeistof.
	1 Read Primer	
	SureSelect QXT Index	Vloeistof.
	2 Read Primer	

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

pH	:	MSO	Niet beschikbaar.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	10
		100 mM dNTP Mix	7.5
		Herculase II Fusion	7.7 tot 8.7
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	7 tot 7.5
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P7 i1	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P7 i2	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P7 i3	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P7 i4	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P7 i5	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P7 i6	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P7 i7	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P7 i8	7
		SureSelect QXT P5 i13	7 tot 7.5
		SureSelect QXT P5 i14	7 tot 7.5
		SureSelect QXT Read Primer 1	7 tot 7.5
		SureSelect QXT Read Primer 2	7 tot 7.5
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7 tot 7.5
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7 tot 7.5
		Smelt-/vriespunt	:
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.		
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.		
Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.		
DNA Polymerase			
SureSelect QXT	Niet beschikbaar.		
Enzyme Mix ILM			
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.		
SureSelect QXT P7 i1	0°C		
SureSelect QXT P7 i2	0°C		
SureSelect QXT P7 i3	0°C		
SureSelect QXT P7 i4	0°C		
SureSelect QXT P7 i5	0°C		
SureSelect QXT P7 i6	0°C		
SureSelect QXT P7 i7	0°C		
SureSelect QXT P7 i8	0°C		
SureSelect QXT P5 i13	0°C		
SureSelect QXT P5 i14	0°C		
SureSelect QXT Read Primer 1	0°C		
SureSelect QXT Read Primer 2	0°C		
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C		
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C		
Beginkookpunt en kooktraject	:		
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Enzyme Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i1	100°C
SureSelect QXT P7 i2	100°C
SureSelect QXT P7 i3	100°C
SureSelect QXT P7 i4	100°C
SureSelect QXT P7 i5	100°C
SureSelect QXT P7 i6	100°C
SureSelect QXT P7 i7	100°C
SureSelect QXT P7 i8	100°C
SureSelect QXT P5 i13	100°C
SureSelect QXT P5 i14	100°C
SureSelect QXT Read	100°C
Primer 1	
SureSelect QXT Read	100°C
Primer 2	
SureSelect QXT Index	100°C
1 Read Primer	
SureSelect QXT Index	100°C
2 Read Primer	

Vlampunt

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Gesloten kroes: 87°C Open kroes: 87°C
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT	Niet beschikbaar.
Enzyme Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT Read	Niet beschikbaar.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Niet beschikbaar.
Primer 2	
SureSelect QXT Index	Niet beschikbaar.
1 Read Primer	
SureSelect QXT Index	Niet beschikbaar.
2 Read Primer	

Verdampingsnelheid

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.026 (butylacetaat = 1)
Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion	Niet beschikbaar.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT	Niet beschikbaar.
Enzyme Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	☒ DMSO	Niet van toepassing.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet van toepassing.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	☒ DMSO	Onder: 2.6% Boven: 28.5%
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Dampspanning	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.056 kPa [kamertemperatuur]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	2.7 [Lucht = 1]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

		2 Read Primer	
Relatieve dichtheid	:	☑ DMSO	1.1
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	:	☑ DMSO	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	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.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		SureSelect QXT P7 i1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P7 i2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P7 i3	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P7 i4	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P7 i5	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P7 i6	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P7 i7	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P7 i8	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P5 i13	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT P5 i14	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
		SureSelect QXT Read	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Primer 1	water en warm water.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: DMSO	300 tot 302°C
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontledingstemperatuur	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	140 tot 189°C
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Viscositeit	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dynamisch (kamertemperatuur): 2.14 mPa·s
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i5	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i6	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i7	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P7 i8	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i13	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT P5 i14	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Niet beschikbaar.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		SureSelect QXT	Niet beschikbaar.

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
	100 mM dNTP Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

	reactiviteit.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i3	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i4	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i5	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i6	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i7	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P7 i8	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P5 i13	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT P5 i14	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Read Primer 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Read Primer 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit	:	☑ DMSO	Het product is stabiel.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Het product is stabiel.
		100 mM dNTP Mix	Het product is stabiel.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Het product is stabiel.
		SureSelect QXT Buffer	Het product is stabiel.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect QXT P7 i1	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i2	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i3	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i4	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i5	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i6	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i7	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P7 i8	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i13	Het product is stabiel.
SureSelect QXT P5 i14	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Read Primer 1	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Read Primer 2	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Het product is stabiel.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

DMSO	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
100 mM dNTP Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i3	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i4	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i5	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i6	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i7	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P7 i8	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i13	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT P5 i14	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Read Primer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Read Primer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.4 Te vermijden omstandigheden

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

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: DMSO	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
100 mM dNTP Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P7 i3	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
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 P5 i13	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT P5 i14	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Read Primer 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect QXT Read Primer 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO Dimethylsulfoxide	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
	Ogen - Licht irriterend	Konijn	-	100 milligrams	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	24 uren 500 milligrams	-
	Huid - Licht irriterend	Konijn	-	100 milligrams	-
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	25 Percent	-
	Huid - Ernstig irriterend	Konijn	-	500 milligrams	-

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
100 mM dNTP Mix	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect QXT Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect QXT P7 i1	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i2	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i3	Niet beschikbaar.
SureSelect QXT P7 i4	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing

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

Inslukken

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
100 mM dNTP Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i3	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i4	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i5	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i6	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i7	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P7 i8	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i13	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect QXT P5 i14	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
DMSO Dimethylsulfoxide	Acuut EC50 18299 µg/l Zeewater Acuut LC50 37.437 mg/l Zeewater Acuut LC50 25000 ppm Zoetwater	Algen - Nitzschia pungens Crustaceeën - Artemia sp. Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme	96 uren 48 uren 48 uren
Herculase II 5X Rxn Buffer	Acuut LC50 34000000 µg/l Zoetwater Chronisch NOEC 3323 µg/l Zeewater	Vis - Pimephales promelas Algen - Nitzschia pungens	96 uren 96 uren

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Trometamol	Acuut EC50 >980 mg/l Zoetwater Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater	Daphnia Daphnia	48 uren 48 uren
------------	---	--------------------	--------------------

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

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

12.4 Mobiliteit in de bodem

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

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Niet van toepassing.

zPzB : Niet van toepassing.

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

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

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

Verpakking

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

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

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

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Bijlage XVII -

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

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

Overige EU-regelgeving

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

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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 (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: Niet bepaald.
Europa	: Niet bepaald.
Japan	: Japane inventaris (ENCS): Niet bepaald. Japane inventaris (ISHL): Niet bepaald.
Maleisië	: Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: Niet bepaald.
Filipijnen	: Niet bepaald.
Republiek Korea	: Niet bepaald.
Taiwan	: 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 kunnen zijn.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

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]
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer

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

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Classificatie	Rechtvaardiging
DMSO Aquatic Chronic 3, H412	Op basis van testgegevens

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

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

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

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

Datum van uitgave/ : 22/08/2018

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 12/07/2018

Versie : 4

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.