

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	: SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M
Product- of artikel nummer (Kit)	: G9507 A-M
Product- of artikel nummer	: <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u> 5500-0140
	End Repair-A Tailing 5190-6435
	Enzyme Mix
	End Repair-A Trailing Buffer 5190-6436
	T4 DNA Ligase 5190-6437
	Ligation Buffer 5190-6438
	Adaptor Oligo Mix 5190-6439
	Forward Primer 5190-6440
	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn /</u> 5500-0140 / 5190-9686
	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u>
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200418-51
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5600-3761
	5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u> 5190-9687
	SureSelect Binding Buffer 5190-9734
	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408
	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409
	<u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u> 5190-9686
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9534
	SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330
	SureSelect RNase Block 5972-3700
	SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

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

SureSelect XT Low Input Index Primers 97-192 for ILM (Pre PCR) 5190-6445
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 5600-3901 through 5600-3996

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

Aanbevolen gebruik

Analytische middel.	
Uitsluitend bedoeld voor wetenschappelijk onderzoek.	Niet voor gebruik in diagnostische procedures (UDP).
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.512 ml (96 reacties)
End Repair-A Trailing Buffer	2.048 ml (96 reacties)
T4 DNA Ligase	0.256 ml (96 reacties)
Ligation Buffer	2.944 ml (96 reacties)
Adaptor Oligo Mix	0.64 ml (96 reacties)
Forward Primer	0.256 ml (96 reacties)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.1 ml
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.128 ml (96 reacties)
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml
SureSelect Binding Buffer	93 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.64 ml (96 reacties)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.77 ml
SureSelect RNase Block	0.08 ml
SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.128 ml (96 reacties)
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	96 x 0.01 ml (96 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

Nota * : Een kit bestaande uit de volgende product nummers:5500-0140, 5190-9687, 5190-9686, 5190-6445

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Productomschrijving	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mengsel
		End Repair-A Trailing Buffer	Mengsel
		T4 DNA Ligase	Mengsel
		Ligation Buffer	Mengsel
		Adaptor Oligo Mix	Mengsel
		Forward Primer	Mengsel
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mengsel
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mengsel
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mengsel
		SureSelect Binding Buffer	Mengsel
		SureSelect Wash Buffer 1	Mengsel
		SureSelect Wash Buffer 2	Mengsel
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Mengsel
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Mengsel
		SureSelect RNase Block	Mengsel
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Mengsel
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Mengsel

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

Niet geclassificeerd.

Ingrediënten met onbekende toxiciteit	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
		End Repair-A Trailing Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
		Ligation Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%
		5X Herculase II Reaction Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
		SureSelect Binding Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10%
			Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10%

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60%
Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit	: End Repair-A Trailing Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.7%
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 5.3%
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6%

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	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen signaalwoord.
	End Repair-A Trailing Buffer	Geen signaalwoord.
	T4 DNA Ligase	Geen signaalwoord.
	Ligation Buffer	Geen signaalwoord.
	Adaptor Oligo Mix	Geen signaalwoord.
	Forward Primer	Geen signaalwoord.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen signaalwoord.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen signaalwoord.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect Binding Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen signaalwoord.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen signaalwoord.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen signaalwoord.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen signaalwoord.
	SureSelect RNase Block	Geen signaalwoord.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen signaalwoord.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen signaalwoord.
Gevarenaanduidingen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
Ligation Buffer	Niet van toepassing.
Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
Forward Primer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.

Reactie

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
Ligation Buffer	Niet van toepassing.
Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
Forward Primer	Niet van toepassing.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.
Opslag	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.
Verwijdering	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.
Gevaarlijke bestanddelen	: End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
Aanvullende etiketonderdelen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Trailing Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.
Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen,	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

mengsels en producten	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.

Speciale verpakkingseisen

Voelbare gevaarsaanduiding	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
		T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
		Ligation Buffer	Niet van toepassing.
		Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
		Forward Primer	Niet van toepassing.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen bekend.
		End Repair-A Trailing Buffer	Geen bekend.
		T4 DNA Ligase	Geen bekend.
		Ligation Buffer	Geen bekend.
		Adaptor Oligo Mix	Geen bekend.
		Forward Primer	Geen bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen bekend.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen bekend.
		SureSelect Binding Buffer	Geen bekend.
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen bekend.
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen bekend.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen bekend.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen bekend.
		SureSelect RNase Block	Geen bekend.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen bekend.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen bekend.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mengsel
		End Repair-A Trailing Buffer	Mengsel
		T4 DNA Ligase	Mengsel
		Ligation Buffer	Mengsel
		Adaptor Oligo Mix	Mengsel
		Forward Primer	Mengsel
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mengsel
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mengsel
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mengsel
		SureSelect Binding Buffer	Mengsel
		SureSelect Wash Buffer 1	Mengsel
		SureSelect Wash Buffer 2	Mengsel
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Mengsel
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Mengsel
		SureSelect RNase Block	Mengsel
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Mengsel
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Mengsel

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
End Repair-A Trailing Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	EC: 201-064-4 CAS-nummer: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect Fast Hybridization Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride	EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

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

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

[5] Een even zorgwekkende stof

[6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

: End Repair-A Tailing Enzyme 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.

End Repair-A Trailing 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.

T4 DNA Ligase

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.

Ligation 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.

Adaptor Oligo 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.

Forward Primer

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water,

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Binding 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 Wash Buffer 1	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect Wash Buffer 2	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
Inademing : End Repair-A Tailing Enzyme 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.
End Repair-A Trailing 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.
T4 DNA Ligase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Ligation 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.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Adaptor Oligo 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.
Forward Primer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
SureSelect RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
End Repair-A Trailing Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 DNA Ligase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Ligation Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Adaptor Oligo Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek

Huidcontact

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
End Repair-A Trailing Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
T4 DNA Ligase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Ligation Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Adaptor Oligo Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Forward Primer	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.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Binding Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Wash Buffer 1	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Wash Buffer 2	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect RNase Block	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Inslikken	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	End Repair-A Trailing 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation 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

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

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 Fast Hybridization 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 RNase Block		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 Post-Capture Primer Mix		Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12		Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
Bescherming van eerste-hulpverleners	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	End Repair-A Trailing Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	T4 DNA Ligase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Ligation Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Adaptor Oligo Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Forward Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
	SureSelect Binding Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

SureSelect Wash Buffer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Wash Buffer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect RNase Block	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inademing	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	:	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Huidcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		:	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		:	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
:		Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
:		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Oogcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
		End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
		Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
		Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
		Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inademing	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.	
		Forward Primer	Geen specifieke gegevens.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.	
	Huidcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
			End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
			T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
			Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
			Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Inslikken	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
	End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
	Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
	Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
	Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2	Geen specifieke gegevens.
	A01-H12	

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	End Repair-A Trailing 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.
	T4 DNA Ligase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Ligation Buffer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Adaptor Oligo Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	Forward Primer	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	SureSelect Binding Buffer	toezicht blijven. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect Wash Buffer 1	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect Wash Buffer 2	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
	SureSelect RNase Block	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
Specifieke behandelingen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke behandeling.
	End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke behandeling.
	T4 DNA Ligase	Geen specifieke behandeling.
	Ligation Buffer	Geen specifieke behandeling.
	Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke behandeling.
	Forward Primer	Geen specifieke behandeling.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke behandeling.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke behandeling.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 	<ul style="list-style-type: none"> Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
Ongeschikte blusmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block 	<ul style="list-style-type: none"> Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend. Geen bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen bekend.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen bekend.

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

Risico's van de stof of het mengsel	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	End Repair-A Trailing Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	T4 DNA Ligase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	Ligation Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	Adaptor Oligo Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	Forward Primer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	SureSelect Binding Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	SureSelect RNase Block	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.	
	Gevaarlijke verbrandingsproducten	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
		End Repair-A Trailing Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
T4 DNA Ligase		Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide	
Ligation Buffer		Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide	
Adaptor Oligo Mix		Geen specifieke gegevens.	
Forward Primer		Geen specifieke gegevens.	

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
5X Herculase II Reaction Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden metaaloxide(n)
SureSelect Binding Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
SureSelect RNase Block	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
End Repair-A Trailing 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.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation Buffer	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.
Adaptor Oligo 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.
Forward Primer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
5X Herculase II Reaction Buffer	In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
SureSelect Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	training. In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.
Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Trailing 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo 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.
	Forward Primer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5X Herculase II Reaction Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Binding Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Wash Buffer 1	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Wash Buffer 2	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect RNase Block	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
SureSelect Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten	: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
	End Repair-A Trailing 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	Ligation 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.
	Adaptor Oligo 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.
	Forward Primer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer 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 Binding	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op

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

Buffer	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 Wash Buffer 1	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect Wash Buffer 2	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Voor de hulpdiensten : End Repair-A Tailing Enzyme 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".
End Repair-A Trailing 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".
T4 DNA Ligase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie

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

	ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Ligation 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".
Adaptor Oligo 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".
Forward Primer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
5X Herculase II Reaction Buffer	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
SureSelect Binding 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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".
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie

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

		ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".
	SureSelect Post-Capture Primer 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".
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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	Milieuvoorzorgsmaatregelen	
	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	End Repair-A Trailing 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).
	T4 DNA Ligase	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).
	Ligation 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).
	Adaptor Oligo Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	Forward Primer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	5X Herculase II Reaction Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
	SureSelect Binding Buffer	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met

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

	bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect Fast Hybridization 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 RNase Block	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 Post-Capture Primer Mix	Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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	:	End Repair-A Tailing Enzyme 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.
		End Repair-A Trailing 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.
		T4 DNA Ligase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend

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

Ligation Buffer	afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Adaptor Oligo 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.
Forward 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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Binding Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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,

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 XT HS and XT Low Input Blocker 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.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
SureSelect RNase Block	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 Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Trailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
---------------------------------	---	--

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

mM each dNTP)	beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Binding Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect RNase Block	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Advies inzake algemene arbeidshygiëne : End Repair-A Tailing Enzyme Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
End Repair-A Trailing Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Adaptor Oligo Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Forward 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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
5X Herculase II Reaction Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Binding Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Opslag

: End Repair-A Tailing Enzyme 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.
End Repair-A Trailing 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.
T4 DNA Ligase	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.
Ligation 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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Adaptor Oligo Mix	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.
Forward Primer	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect Binding
Buffer

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

SureSelect Wash Buffer
1

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

SureSelect Wash Buffer
2

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

SureSelect XT HS and
XT Low Input Blocker 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 rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

SureSelect Fast
Hybridization 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 rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Post-Capture Primer 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.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
End Repair-A Trailing Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
T4 DNA Ligase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Ligation Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Adaptor Oligo Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Forward Primer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Binding Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Wash Buffer 1	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect Wash Buffer 2	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
SureSelect XT HS and	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

	XT Low Input Blocker Mix		
	SureSelect Fast	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.	
	Hybridization Buffer		
	SureSelect RNase Block	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.	
	SureSelect Post-Capture	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.	
	Primer Mix		
	SureSelect XT Low Input	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.	
	Index Bulk Set 2		
	A01-H12		
Oplossingen specifiek voor de industriële sector	:	End Repair-A Tailing	Niet van toepassing.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Trailing	Niet van toepassing.
		Buffer	
		T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
		Ligation Buffer	Niet van toepassing.
		Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
		Forward Primer	Niet van toepassing.
		100 mM dNTP Mix (25	Niet van toepassing.
		mM each dNTP)	
		Herculase II Fusion DNA	Niet van toepassing.
		Polymerase	
		5X Herculase II Reaction	Niet van toepassing.
		Buffer	
		SureSelect Binding	Niet van toepassing.
		Buffer	
		SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
		1	
		SureSelect Wash Buffer	Niet van toepassing.
		2	
		SureSelect XT HS and	Niet van toepassing.
		XT Low Input Blocker Mix	
		SureSelect Fast	Niet van toepassing.
		Hybridization Buffer	
		SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
		SureSelect Post-Capture	Niet van toepassing.
		Primer Mix	
		SureSelect XT Low Input	Niet van toepassing.
		Index Bulk Set 2	
		A01-H12	

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

Datum van uitgave/Revisie datum : 30/10/2017

41/70

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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.
- 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	: End Repair-A Tailing	Vloeistof.
	Enzyme Mix	
	End Repair-A Trailing	Vloeistof.
	Buffer	
	T4 DNA Ligase	Vloeistof.
	Ligation Buffer	Vloeistof.
	Adaptor Oligo Mix	Vloeistof.
	Forward Primer	Vloeistof.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Vloeistof.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vloeistof.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Vloeistof.
	SureSelect Binding Buffer	Vloeistof.
	SureSelect Wash Buffer 1	Vloeistof.
	SureSelect Wash Buffer 2	Vloeistof.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Vloeistof.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Vloeistof.
	SureSelect RNase Block	Vloeistof.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Vloeistof.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Vloeistof.
Kleur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Geur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Geurdrempelwaarde	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

pH	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5	
	End Repair-A Trailing Buffer	8	
	T4 DNA Ligase	7.5	
	Ligation Buffer	8	
	Adaptor Oligo Mix	7.5	
	Forward Primer	7.5	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2	
	5X Herculase II	9.5 tot 10.5	
	Reaction Buffer		
	SureSelect Binding Buffer	7.5	
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 tot 7.5	
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 tot 7.8	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.	
	SureSelect RNase Block	7.6	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	7.5	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	7.5	
	Smelt-/vriespunt	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
		End Repair-A Trailing Buffer	0°C
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
		Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
		Adaptor Oligo Mix	0°C
		Forward Primer	0°C
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II	Niet beschikbaar.
Reaction Buffer			
SureSelect Binding Buffer		Niet beschikbaar.	
SureSelect Wash Buffer 1		0°C	
SureSelect Wash Buffer 2		0°C	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		0°C	
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Niet beschikbaar.	
SureSelect RNase Block		Niet beschikbaar.	
SureSelect Post-Capture Primer Mix		0°C	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	0°C
Beginkookpunt en kooktraject	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	100°C
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	100°C
	Forward Primer	100°C
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	100°C
Vlampunt	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Block	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	Forward Primer	Niet van toepassing.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.	
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.	
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.	
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.	
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.	
	Forward Primer	Niet beschikbaar.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.	
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.	
	Dampspanning	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
		Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
		Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
		Forward Primer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Niet beschikbaar.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Niet beschikbaar.	
5X Herculase II Reaction Buffer		Niet beschikbaar.	
SureSelect Binding Buffer		Niet beschikbaar.	
SureSelect Wash Buffer 1		Niet beschikbaar.	
SureSelect Wash Buffer 2		Niet beschikbaar.	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Dampdichtheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Buffer 1	
	SureSelect Wash	Niet beschikbaar.
	Buffer 2	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	End Repair-A Trailing Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	T4 DNA Ligase	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Ligation Buffer	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Adaptor Oligo Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Forward Primer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Binding Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Wash Buffer 1	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Wash Buffer 2	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect RNase Block	Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.
Viscositeit	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
	Forward Primer	Niet beschikbaar.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Ontploffingseigenschappen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.	
	End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.	
	T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.	
	Ligation Buffer	Niet beschikbaar.	
	Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.	
	Forward Primer	Niet beschikbaar.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.	
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.	
	Oxiderende eigenschappen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niet beschikbaar.
		End Repair-A Trailing Buffer	Niet beschikbaar.
		T4 DNA Ligase	Niet beschikbaar.
		Ligation Buffer	Niet beschikbaar.
		Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
		Forward Primer	Niet beschikbaar.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
		SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
		SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Niet beschikbaar.	
SureSelect XT Low		Niet beschikbaar.	

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Input Index Bulk Set 2
A01-H12

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		End Repair-A Trailing Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		T4 DNA Ligase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Ligation Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Adaptor Oligo Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Forward Primer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Binding Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Wash Buffer 1	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Wash Buffer 2	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect RNase Block	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Het product is stabiel.
	End Repair-A Trailing Buffer	Het product is stabiel.
	T4 DNA Ligase	Het product is stabiel.
	Ligation Buffer	Het product is stabiel.
	Adaptor Oligo Mix	Het product is stabiel.
	Forward Primer	Het product is stabiel.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Het product is stabiel.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het product is stabiel.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Het product is stabiel.
	SureSelect Binding Buffer	Het product is stabiel.
	SureSelect Wash Buffer 1	Het product is stabiel.
	SureSelect Wash Buffer 2	Het product is stabiel.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Het product is stabiel.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Het product is stabiel.
	SureSelect RNase Block	Het product is stabiel.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Het product is stabiel.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Het product is stabiel.
10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	End Repair-A Trailing Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	T4 DNA Ligase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Ligation Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Adaptor Oligo Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Forward Primer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Binding Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Wash Buffer 1	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Wash Buffer 2	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	SureSelect RNase Block	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect Post-Capture Primer Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.
SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
End Repair-A Trailing Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
T4 DNA Ligase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Ligation Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Adaptor Oligo Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Forward Primer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
5X Herculase II Reaction Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Binding Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Wash Buffer 1	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Wash Buffer 2	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect RNase Block	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
End Repair-A Trailing Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
T4 DNA Ligase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Ligation Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Adaptor Oligo Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Forward Primer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
5X Herculase II Reaction Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Binding Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Wash Buffer 1	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Wash Buffer 2	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect RNase Block	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	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

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	LD50 Dermaal LD50 Oraal	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	LD50 Oraal	Rat	3000 mg/kg	-

Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Huid - Gematigd irriterend Huid - Ernstig irriterend	Konijn Konijn	- -	25 Percent 500 milligrams	- -
SureSelect Binding Buffer Natriumchloride	Ogen - Gematigd irriterend Ogen - Gematigd irriterend Huid - Licht irriterend	Konijn Konijn Konijn	- - -	24 uren 100 milligrams 10 milligrams 24 uren 500 milligrams	- - -

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten :

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
End Repair-A Trailing Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
T4 DNA Ligase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Ligation Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
Adaptor Oligo Mix	Niet beschikbaar.
Forward Primer	Niet beschikbaar.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Binding Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet beschikbaar.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet beschikbaar.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect RNase Block	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet beschikbaar.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inademing	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Inslukken	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Ligation Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Adaptor Oligo Mix		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Forward Primer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
5X Herculase II Reaction Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect Binding Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect Wash Buffer 1		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect Wash Buffer 2		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect Fast Hybridization Buffer		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect RNase Block		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect Post-Capture Primer Mix		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12		Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Huidcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
	Oogcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
			T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
		Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

[Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen](#)

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Inademing	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.	
		Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.	
		Forward Primer	Geen specifieke gegevens.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.	
	Inslikken	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
			End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
			T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
			Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.
			Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.
			Forward Primer	Geen specifieke gegevens.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.	

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Huidcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.	
		End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.	
		Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.	
		Forward Primer	Geen specifieke gegevens.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.	
	Oogcontact	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Geen specifieke gegevens.
			End Repair-A Trailing Buffer	Geen specifieke gegevens.
			T4 DNA Ligase	Geen specifieke gegevens.
		Ligation Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		Adaptor Oligo Mix	Geen specifieke gegevens.	
		Forward Primer	Geen specifieke gegevens.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Geen specifieke gegevens.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Binding Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.	
		SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Geen specifieke gegevens.	

[Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling](#)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Algemeen	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Kankerverwekkendheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Teratogeniciteit	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Effecten op de ontwikkeling	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Effecten op de vruchtbaarheid	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	End Repair-A Trailing Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	T4 DNA Ligase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Ligation Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Adaptor Oligo Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Forward Primer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Binding Buffer	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 1	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect Wash Buffer 2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

SureSelect Fast	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
SureSelect Post-Capture	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Index Bulk Set 2	
A01-H12	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamol	Acuut EC50 >980 mg/l Zoetwater Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater	Daphnia Daphnia	48 uren 48 uren
SureSelect Binding Buffer			
Natriumchloride	Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater	Algen - Chlamydomonas reinhardtii Crustaceeën - Cypris subglobosa Daphnia - Daphnia magna Waterplanten - Lemna minor Vis - Morone saxatilis - Larve Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) Waterplanten - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene	96 uren 48 uren 48 uren 96 uren 96 uren 3 weken 96 uren 21 dagen 8 weken

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
5X Herculase II Reaction 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.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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	: End Repair-A Tailing	Niet van toepassing.
	: Enzyme Mix	Niet van toepassing.
	: End Repair-A Trailing Buffer	Niet van toepassing.
	: T4 DNA Ligase	Niet van toepassing.
	: Ligation Buffer	Niet van toepassing.
	: Adaptor Oligo Mix	Niet van toepassing.
	: Forward Primer	Niet van toepassing.
: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niet van toepassing.	

Datum van uitgave/Revisie datum : 30/10/2017

67/70

RUBRIEK 15: Regelgeving

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
5X Herculase II Reaction Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Binding Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 1	Niet van toepassing.
SureSelect Wash Buffer 2	Niet van toepassing.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niet van toepassing.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet van toepassing.
SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet van toepassing.
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12	Niet van toepassing.

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

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

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

Australië	: Niet bepaald.
Canada	: Niet bepaald.
China	: Niet bepaald.
Europa	: Niet bepaald.
Japan	: Japanse inventaris (ENCS): Niet bepaald. Japanse inventaris (ISHL): Niet bepaald.
Maleisië	: Niet bepaald.
Nieuw-Zeeland	: Niet bepaald.
Filipijnen	: Niet bepaald.
Republiek Korea	: Niet bepaald.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 15: Regelgeving

Taiwan	: Niet bepaald.
Thailand	: Niet bepaald.
Turkije	: Niet bepaald.
Verenigde Staten	: Niet bepaald.
Vietnam	: Niet bepaald.

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

End Repair-A Trailing Buffer H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
SureSelect Binding Buffer H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
SureSelect Fast Hybridization Buffer H315 H319 H335	Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

End Repair-A Trailing 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
5X Herculase II Reaction 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
SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2

Datum van uitgave/Revisie datum : 30/10/2017

69/70

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 97-192, 96 reactions, Part Number G9508 A-M

RUBRIEK 16: Overige informatie

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Eye Irrit. 2, H319
Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE
BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3

Datum van uitgave/ : 30/10/2017

Revisie datum

Datum vorige uitgave : Geen vorige validatie.

Versie : 1

Nota * : Een kit bestaande uit de volgende product nummers:5500-0140, 5190-9687, 5190-9686, 5190-6445

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.