

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

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

### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	: SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688
<b>Onderdeelnr. (chemische set)</b>	: 5191-6688
<b>Onderdeelnr.</b>	: SureSelect XT HS2 5191-6679
	Blocker Mix
	SureSelect Fast 5190-7330
	Hybridization Buffer
	SureSelect RNase Block 5972-3700
	SureSelect Post-Capture 5190-9732
	Primer Mix
	Herculase II Fusion DNA 5600-3761
	Polymerase
	5X Herculase II Reaction 5191-6681
	Buffer with dNTPs

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

**Gebruiksmogelijkheden van het materiaal** : Analytische middel.  
Uitsluitend bedoeld voor wetenschappelijk onderzoek. Niet voor gebruik in diagnostische procedures (UDP).

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS2 Blocker Mix	0.7 ml (96 reacties)
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.918 ml (96 reacties)
SureSelect RNase Block	0.08 ml
SureSelect Post-Capture Primer Mix	0.14 ml (96 reacties)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.14 ml (96 reacties)
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	1.5 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

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

<b>Productomschrijving</b>	: SureSelect XT HS2	Mengsel
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Mengsel
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Mengsel
	SureSelect Post-Capture	Mengsel
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Mengsel
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Mengsel
	Buffer with dNTPs	

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

Niet geclassificeerd.

<b>Ingrediënten met onbekende toxiciteit</b>	: SureSelect Fast	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	Herculase II Fusion DNA	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	Polymerase	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60%
	5X Herculase II Reaction	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 10 - 30%
	Buffer with dNTPs	Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 10 - 30%
		Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10%
<b>Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit</b>	: SureSelect Fast	Bevat 31.3% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	Hybridization Buffer	
	5X Herculase II Reaction	Bevat 5.3% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is
	Buffer with dNTPs	

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

<b>Signaalwoord</b>	: SureSelect XT HS2	Geen signaalwoord.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Geen signaalwoord.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Geen signaalwoord.
	SureSelect Post-Capture	Geen signaalwoord.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Geen signaalwoord.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Geen signaalwoord.
	Buffer with dNTPs	
<b>Gevarenaanduidingen</b>	: SureSelect XT HS2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Blocker Mix	
	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	
	Herculase II Fusion DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Buffer with dNTPs	

### Voorzorgsmaatregelen

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

<b>Preventie</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Reactie</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Opslag</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Verwijdering</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.
<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

<b>Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten</b>	: SureSelect XT HS2	Niet van toepassing.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Niet van toepassing.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture	Niet van toepassing.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Niet van toepassing.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.

### Speciale verpakkingseisen

<b>Voelbare gevaarsaanduiding</b>	: SureSelect XT HS2	Niet van toepassing.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Niet van toepassing.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Niet van toepassing.
	SureSelect Post-Capture	Niet van toepassing.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Niet van toepassing.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

<b>Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII</b>	: SureSelect XT HS2	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	SureSelect Post-Capture	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

<b>Overige gevaren die niet leiden tot classificatie</b>	: SureSelect XT HS2	Geen bekend.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Geen bekend.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Geen bekend.
	SureSelect Post-Capture	Geen bekend.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Geen bekend.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<b>3.1 Stoffen</b>	: SureSelect XT HS2	Mengsel
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Mengsel
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Mengsel
	SureSelect Post-Capture	Mengsel
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Mengsel
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Mengsel

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs				
Trometamol	EC: 201-064-4 CAS-nummer: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Ammoniumsulfaat	EC: 231-984-1 CAS-nummer: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomacrogol 1000	EC: 500-014-1 CAS-nummer: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411  <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>	[1]

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

#### Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

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

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

[5] Een even zorgwekkende stof

[6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

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

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Oogcontact

: SureSelect XT HS2  
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.

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 with dNTPs

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

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	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 with dNTPs	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.
<b>Huidcontact</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	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 with dNTPs	Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Inslikken</b>	: SureSelect XT HS2 Blocker Mix	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect RNase Block	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Spoel de mond met water. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Bescherming van eerste-hulpverleners</b>	SureSelect XT HS2 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.
	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 with dNTPs	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

<b>Oogcontact</b>	SureSelect XT HS2 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inademing</b>	SureSelect XT HS2 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	SureSelect XT HS2 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.
	Herculase II Fusion DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inslikken</b>	: SureSelect XT HS2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Blocker Mix	
	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	
	Herculase II Fusion DNA	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b><u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u></b>		
<b>Oogcontact</b>	: SureSelect XT HS2	Geen specifieke gegevens.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Geen specifieke gegevens.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture	Geen specifieke gegevens.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Geen specifieke gegevens.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens.
<b>Inademing</b>	: SureSelect XT HS2	Geen specifieke gegevens.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Geen specifieke gegevens.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture	Geen specifieke gegevens.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Geen specifieke gegevens.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	: SureSelect XT HS2	Geen specifieke gegevens.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Geen specifieke gegevens.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture	Geen specifieke gegevens.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Geen specifieke gegevens.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: SureSelect XT HS2	Geen specifieke gegevens.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Geen specifieke gegevens.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Geen specifieke gegevens.
	SureSelect Post-Capture	Geen specifieke gegevens.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Geen specifieke gegevens.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling



SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

<b>Opmerkingen voor arts</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	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 with dNTPs	Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
<b>Specifieke behandelingen</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke behandeling.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	: SureSelect XT HS2 Blocker Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	SureSelect RNase Block	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	: SureSelect XT HS2 Blocker Mix	Geen bekend.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Geen bekend.
	SureSelect RNase Block	Geen bekend.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen bekend.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen bekend.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen bekend.

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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	: SureSelect XT HS2	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	Hybridization Buffer	
	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	: SureSelect XT HS2	Geen specifieke gegevens.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
	Hybridization Buffer	kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)
	SureSelect RNase Block	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Geen specifieke gegevens.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofdioxide zwaveloxiden fosforoxiden metaaloxide(n)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

<b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders</b>	: SureSelect XT HS2	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.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	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.
	Hybridization Buffer	
	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 training.

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

	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 with dNTPs	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.
<b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	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 with dNTPs	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.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	: SureSelect XT HS2 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 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".
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

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

5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs  
Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

SureSelect XT HS2 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).

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 with dNTPs  
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

SureSelect XT HS2 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  
Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder



SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

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

Primer Mix	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 with dNTPs	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

- : SureSelect XT HS2  
Blocker Mix  
SureSelect Fast  
Hybridization Buffer  
SureSelect RNase Block
- 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).

#### Advies inzake algemene arbeidshygiëne

- : SureSelect XT HS2  
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 kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.



## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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.
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 with dNTPs	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

: SureSelect XT HS2 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 om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.
SureSelect RNase Block	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 Post-Capture Primer Mix	Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

### 7.3 Specifiek eindgebruik

#### Aanbevelingen

: SureSelect XT HS2 Blocker Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: SureSelect Fast Hybridization Buffer	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: SureSelect RNase Block	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: SureSelect Post-Capture Primer Mix	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

#### Oplossingen specifiek voor de industriële sector

: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS2 Blocker Mix	Niet beschikbaar.
: SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
: SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
: SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

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

#### DNEL's/DMEL's

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs Trometamol  Ammoniumsulfaat	DNEL	Langetermijn Oraal	8.3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	29 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	83.3 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	117.5 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	166.7 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	1.667 mg/m <sup>3</sup>	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Oraal	6.4 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	11.167 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	12.8 mg/kg bw/dag	Algemene bevolking	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	42.667 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch

#### PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

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

#### Individuele beschermingsmaatregelen

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

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	: SureSelect XT HS2	Vloeistof.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Vloeistof.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Vloeistof.
	SureSelect Post-Capture	Vloeistof.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Vloeistof.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Vloeistof.
	Buffer with dNTPs	
<b>Kleur</b>	: SureSelect XT HS2	Niet beschikbaar.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Niet beschikbaar.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
	SureSelect Post-Capture	Niet beschikbaar.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA	Niet beschikbaar.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction	Niet beschikbaar.
	Buffer with dNTPs	

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Geur</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	0°C  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. 0°C  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	100°C (212°F)  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. 100°C (212°F)  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** :

SureSelect XT HS2 Blocker Mix	Niet beschikbaar.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niet beschikbaar.
SureSelect RNase Block	Niet beschikbaar.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niet beschikbaar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet beschikbaar.
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.

**Vlampunt** :

Naam bestanddeel	Gesloten kroes			Open kroes		
	°C	°F	Methode	°C	°F	Methode
<b>SureSelect XT HS2 Blocker Mix</b>						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect RNase Block</b>						
(R*, R*) -1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	>110	>230				
Glycerol			Pensky-Martens	177	350.6	
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
Edetinezuur	>100	>212	DIN 51758			
(R*, R*) -1,4-Dimercaptobutaan-2,3-diol	>110	>230				

**Zelfontbrandingstemperatuur** :

Naam bestanddeel	°C	°F	Methode
<b>SureSelect XT HS2 Blocker Mix</b>			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect RNase Block</b>			
Glycerol	370	698	
4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ylethaansulfonzuur	>400	>752	EU A.16
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>			
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
Glycerol	370	698	
Edetinezuur	>400	>752	VDI 2263



SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Ontledingstemperatuur</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	7.5  Niet beschikbaar.  7.6 7.5  8.2 10
<b>Viscositeit</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block  SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.
<b>Dampspanning</b>	:		

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Naam bestanddeel	Dampdruk bij 20 °C			Dampdruk bij 50 °C		
	mm Hg	kPa	Methode	mm Hg	kPa	Methode
<b>SureSelect XT HS2 Blocker Mix</b>						
Water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>						
Water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect RNase Block</b>						
Water	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>						
Water	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
Water	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b>						
Water	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013				

**Verdampingssnelheid** : SureSelect XT HS2 Blocker Mix Niet beschikbaar.  
 SureSelect Fast Hybridization Buffer Niet beschikbaar.  
 SureSelect RNase Block Niet beschikbaar.  
 SureSelect Post-Capture Primer Mix Niet beschikbaar.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Niet beschikbaar.  
 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs Niet beschikbaar.

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Relatieve dichtheid</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.  Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.
<b>Deeltjeskenmerken</b>			
<b>Mediaan van deeltjesgrootte</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.  Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.  Niet van toepassing. Niet van toepassing.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix  SureSelect Fast Hybridization Buffer  SureSelect RNase Block  SureSelect Post-Capture	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.  Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.  Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.  Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen
--------------------------	---	--	--

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Primer Mix	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 with dNTPs	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Het product is stabiel.
	: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Het product is stabiel.

<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	: SureSelect Post-Capture Primer Mix	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
	: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Geen specifieke gegevens.
	: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens.

<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
	: 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	<b>SureSelect XT HS2</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	<b>Blocker Mix</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	<b>SureSelect Fast</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	<b>Hybridization Buffer</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	<b>SureSelect RNase Block</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
	<b>5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs Trometamol Ammoniumsulfaat cetomacrogol 1000	LD50 Dermaal	Rat	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	2840 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	2500 mg/kg	-

#### Schattingen van acute toxiciteit

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

#### Irritatie/corrosie

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs Trometamol	Huid - Gematigd irriterend	Konijn	-	25 %	-
	Huid - Ernstig irriterend	Konijn	-	500 mg	-

#### Overgevoeligheid veroorzakend

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

<b>Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten</b>	: SureSelect XT HS2	Niet beschikbaar.
	Blocker Mix	
	SureSelect Fast	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
	SureSelect Post-Capture	Niet beschikbaar.
	Primer Mix	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.	

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Inademing</b>	: SureSelect XT HS2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Blocker Mix	
	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	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
<b>Inslikken</b>	: SureSelect XT HS2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Blocker Mix	
	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	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
<b>Huidcontact</b>	: SureSelect XT HS2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Blocker Mix	
	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	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	
<b>Oogcontact</b>	: SureSelect XT HS2	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
	Blocker Mix	
	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	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.	

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



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Inademing</b>	: SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	: SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	: SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.
<b>Oogcontact</b>	: SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens.

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

#### Blootstelling op korte termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Algemeen</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	:	SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Overige informatie</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS2 Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Product- / ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs Trometamol	Acuut EC50 >980 mg/l Zoetwater Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater	Daphnia Daphnia	48 uren 48 uren
Ammoniumsulfaat	Chronisch NOEC 7.5 mg/l Zeewater	Algen - Phaeodactylum tricornutum - Exponentiële groeifase	96 uren
cetomacrogol 1000	Acuut LC50 330000 tot 1000000 µg/l Zeewater	Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene	48 uren

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product- / ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Gemakkelijk - 28 dagen	30 mg/l	-

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs Trometamol	-	-	Gemakkelijk
Ammoniumsulfaat	-	-	Gemakkelijk
cetomacrogol 1000	-	-	Gemakkelijk

### 12.3 Bioaccumulatie

Product- / ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs Trometamol	-2.31	-	laag
Ammoniumsulfaat	-5.1	-	laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**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
14.1 UN-nummer	Niet gereguleerd.	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gereguleerd.	<input checked="" type="checkbox"/> Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	<input checked="" type="checkbox"/> Nee.	<input checked="" type="checkbox"/> Nee.

### Extra informatie

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

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

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

##### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

##### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

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

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

<b>Etiket</b>	: SureSelect XT HS2 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niet van toepassing.
	5X Herculase II Reaction Buffer with dNTPs	Niet van toepassing.

#### Overige EU-regelgeving

##### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

##### persistente organische verontreinigende

Niet vermeld.

##### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

#### Nationale regelgeving

**Emissiebeleid water (ABM)** : B(4) Weinig schadelijk voor in water levendeorganismen. Saneringsinspanning: B

#### Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

##### Montreal protocol

Niet vermeld.

##### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

##### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### Inventaris

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

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

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

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

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

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

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

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

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

**Datum van uitgave/** : 29/04/2022

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 17/12/2019

**Versie** : 2



SSEL XT HS2 TE Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxns, Part Number 5191-6688

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### [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.