

## SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1 Identyfikator produktu**

<b>Nazwa produktu</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions
<b>Nr części (zestaw chemiczny)</b>	: G9702B
<b>Nr części</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn 5500-0138
	End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6412
	End Repair-A Tailing Buffer 5190-6413
	T4 DNA Ligase 5190-6414
	Ligation Buffer 5190-6415
	Adaptor Oligo Mix 5190-6416
	Forward Primer 5190-6417
	SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn 5500-0138/5190-9684
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5190-6418
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742
	5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
	SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn 5190-9685
	SureSelect Binding Buffer 5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401
	SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn 5190-9684
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9683
	SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7327
	SureSelect RNase Block 5190-4383
	SureSelect Post- Capture Primer Mix 5190-9730
	SureSelect XT HS Index Primers 17-32 for ILM (Pre PCR) 5500-0142
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Różne*

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

<b>Zidentyfikowane zastosowania</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Odczynnik analityczny. Wyłącznie do stosowania w badaniach naukowych.
	<input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix 0.064 ml (16 reakcje)
	End Repair-A Tailing Buffer 0.256 ml (16 reakcje)
	T4 DNA Ligase 0.032 ml (16 reakcje)
	Ligation Buffer 0.368 ml (16 reakcje)
	Adaptor Oligo Mix 0.08 ml (16 reakcje)
	Forward Primer 0.032 ml (16 reakcje)
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.09 ml
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.016 ml (32 reakcje)
	5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml
	SureSelect Binding Buffer 13.2 ml
	SureSelect Wash Buffer 1 8 ml
	SureSelect Wash Buffer 2 24 ml
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 0.08 ml (16 reakcje)
	SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.45 ml
	SureSelect RNase Block 0.016 ml
	SureSelect Post- Capture Primer Mix 0.016 ml (16 reakcje)
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 16 x 0.01 ml (16 reakcje)

**Nie zalecane stosowanie** :  Nie stosować w procedurach diagnostycznych.

**SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions**

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Niemcy  
0800 603 1000

**Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

**Telefon alarmowy (wraz z godzinami pracy)** : CHEMTREC®: +(48)-223988029

**Uwaga \*** : Zestaw zawierający numer serii Agilent 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0142  
\*SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

<b>Definicja produktu</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mieszanina
		End Repair-A Tailing Buffer	Mieszanina
		T4 DNA Ligase	Mieszanina
		Ligation Buffer	Mieszanina
		Adaptor Oligo Mix	Mieszanina
		Forward Primer	Mieszanina
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mieszanina
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mieszanina
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mieszanina
		SureSelect Binding Buffer	Mieszanina
		SureSelect Wash Buffer 1	Mieszanina
		SureSelect Wash Buffer 2	Mieszanina
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Mieszanina
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Mieszanina
		SureSelect RNase Block	Mieszanina
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Mieszanina
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Mieszanina

### Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Nie sklasyfikowany.

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
End Repair-A Tailing Buffer	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
T4 DNA Ligase	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
Ligation Buffer	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Adaptor Oligo Mix	1272/2008 ze zmianami. Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
Forward Primer	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
5X Herculase II Reaction Buffer	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
SureSelect Binding Buffer	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
SureSelect Wash Buffer 1	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
SureSelect Wash Buffer 2	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
SureSelect RNase Block	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.

<b>Składniki o nieznanej toksyczności</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej inhalacyjnej: 30 - 60%
		End Repair-A Tailing Buffer	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej skórnej: 1 - 10%
		T4 DNA Ligase	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej inhalacyjnej: 1 - 10%
		Ligation Buffer	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej inhalacyjnej: 30 - 60%
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej skórnej: 1 - 10%
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej inhalacyjnej: 1 - 10%
		5X Herculase II Reaction Buffer	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej doustnej: 1 - 10%
		SureSelect Binding Buffer	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej inhalacyjnej: 30 - 60%
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej inhalacyjnej: 1 - 10%
		SureSelect RNase Block	Wartość procentowa mieszaniny złożonej ze składników o nieznanej toksyczności ostrej inhalacyjnej: 30 - 60%
<b>Składniki o nieznanej ekotoksyczności</b>	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Zawiera 5.3% składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Zawiera 31.3% składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego

Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w Sekcji 16.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.2 Elementy oznakowania

<b>Hasło ostrzegawcze</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak hasła ostrzegawczego.
		End Repair-A Tailing Buffer	Brak hasła ostrzegawczego.
		T4 DNA Ligase	Brak hasła ostrzegawczego.
		Ligation Buffer	Brak hasła ostrzegawczego.
		Adaptor Oligo Mix	Brak hasła ostrzegawczego.
		Forward Primer	Brak hasła ostrzegawczego.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak hasła ostrzegawczego.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak hasła ostrzegawczego.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Brak hasła ostrzegawczego.
		SureSelect Binding Buffer	Brak hasła ostrzegawczego.
		SureSelect Wash Buffer 1	Brak hasła ostrzegawczego.
		SureSelect Wash Buffer 2	Brak hasła ostrzegawczego.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak hasła ostrzegawczego.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak hasła ostrzegawczego.
		SureSelect RNase Block	Brak hasła ostrzegawczego.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak hasła ostrzegawczego.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak hasła ostrzegawczego.
<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

#### Zapobieganie

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Nie dotyczy.  
 End Repair-A Tailing Buffer Nie dotyczy.  
 T4 DNA Ligase Nie dotyczy.  
 Ligation Buffer Nie dotyczy.  
 Adaptor Oligo Mix Nie dotyczy.  
 Forward Primer Nie dotyczy.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Nie dotyczy.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Nie dotyczy.  
 5X Herculase II Reaction Buffer Nie dotyczy.  
 SureSelect Binding Buffer Nie dotyczy.  
 SureSelect Wash Buffer 1 Nie dotyczy.  
 SureSelect Wash Buffer 2 Nie dotyczy.  
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Nie dotyczy.  
 SureSelect Fast Hybridization Buffer Nie dotyczy.  
 SureSelect RNase Block Nie dotyczy.  
 SureSelect Post-Capture Primer Mix Nie dotyczy.  
 SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Nie dotyczy.

#### Reagowanie

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Nie dotyczy.  
 End Repair-A Tailing Buffer Nie dotyczy.  
 T4 DNA Ligase Nie dotyczy.  
 Ligation Buffer Nie dotyczy.  
 Adaptor Oligo Mix Nie dotyczy.  
 Forward Primer Nie dotyczy.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Nie dotyczy.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Nie dotyczy.  
 5X Herculase II Reaction Buffer Nie dotyczy.  
 SureSelect Binding Buffer Nie dotyczy.  
 SureSelect Wash Buffer 1 Nie dotyczy.  
 SureSelect Wash Buffer 2 Nie dotyczy.  
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Nie dotyczy.  
 SureSelect Fast Hybridization Buffer Nie dotyczy.  
 SureSelect RNase Block Nie dotyczy.  
 SureSelect Post-Capture Primer Mix Nie dotyczy.  
 SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Nie dotyczy.

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

<b>Przechowywanie</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie dotyczy.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Nie dotyczy.	
		T4 DNA Ligase	Nie dotyczy.	
		Ligation Buffer	Nie dotyczy.	
		Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.	
		Forward Primer	Nie dotyczy.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie dotyczy.	
	<b>Usuwanie</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie dotyczy.
			End Repair-A Tailing Buffer	Nie dotyczy.
			T4 DNA Ligase	Nie dotyczy.
		Ligation Buffer	Nie dotyczy.	
		Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.	
		Forward Primer	Nie dotyczy.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie dotyczy.	

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

<b>Uzupełniające elementy etykiety</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie dotyczy.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Nie dotyczy.	
		T4 DNA Ligase	Nie dotyczy.	
		Ligation Buffer	Nie dotyczy.	
		Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.	
		Forward Primer	Nie dotyczy.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.	
		SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie dotyczy.	
	<b>Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie dotyczy.
			End Repair-A Tailing Buffer	Nie dotyczy.
			T4 DNA Ligase	Nie dotyczy.
			Ligation Buffer	Nie dotyczy.
			Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.
			Forward Primer	Nie dotyczy.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Nie dotyczy.
			SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie dotyczy.	

### Specjalne wymagania dotyczące pakowania

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

<b>Dotykowe ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie dotyczy.
		End Repair-A Tailing Buffer	Nie dotyczy.
		T4 DNA Ligase	Nie dotyczy.
		Ligation Buffer	Nie dotyczy.
		Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.
		Forward Primer	Nie dotyczy.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nie dotyczy.
		SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie dotyczy.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.
		SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie dotyczy.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie dotyczy.

### 2.3 Inne zagrożenia

<b>Produkt spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		End Repair-A Tailing Buffer	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		T4 DNA Ligase	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		Ligation Buffer	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		Adaptor Oligo Mix	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		Forward Primer	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		SureSelect Binding Buffer	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		SureSelect RNase Block	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji**

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie spełnia.
End Repair-A Tailing Buffer	Nie spełnia.
T4 DNA Ligase	Nie spełnia.
Ligation Buffer	Nie spełnia.
Adaptor Oligo Mix	Nie spełnia.
Forward Primer	Nie spełnia.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie spełnia.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie spełnia.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nie spełnia.
SureSelect Binding Buffer	Nie spełnia.
SureSelect Wash Buffer 1	Nie spełnia.
SureSelect Wash Buffer 2	Nie spełnia.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie spełnia.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie spełnia.
SureSelect RNase Block	Nie spełnia.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie spełnia.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie spełnia.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.1 Substancje**

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Mieszanina
End Repair-A Tailing Buffer	Mieszanina
T4 DNA Ligase	Mieszanina
Ligation Buffer	Mieszanina
Adaptor Oligo Mix	Mieszanina
Forward Primer	Mieszanina
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mieszanina
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mieszanina
5X Herculase II Reaction Buffer	Mieszanina
SureSelect Binding Buffer	Mieszanina
SureSelect Wash Buffer 1	Mieszanina
SureSelect Wash Buffer 2	Mieszanina
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Mieszanina
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Mieszanina
SureSelect RNase Block	Mieszanina
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Mieszanina
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Mieszanina

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

Nazwa produktu/ składnika	Identyfikatory	%	Klasyfikacja	Specyficzne stęż. graniczne, czynniki M i ATE	Typ
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>					
glycerol	REACH #: Załącznik V WE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nie sklasyfikowany.	-	[1]
<b>T4 DNA Ligase</b>					
glycerol	REACH #: Załącznik V WE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nie sklasyfikowany.	-	[1]
<b>Ligation Buffer</b>					
glycerol	REACH #: Załącznik V WE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Nie sklasyfikowany.	-	[1]
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>					
glycerol	REACH #: Załącznik V WE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nie sklasyfikowany.	-	[1]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>					
trometamol	WE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Hexadecan- 1-ol, ethoxylated	WE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
<b>SureSelect RNase Block</b>					
glycerol	REACH #: Załącznik V WE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Nie sklasyfikowany.	-	[1]
			<b>Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w Sekcji 16.</b>		

Nie ma dodatkowych składników, które według obecnej wiedzy dostawcy są sklasyfikowane i przyczyniają się do klasyfikacji substancji, i w związku z tym wymagają ich podania w tej sekcji.

Typ

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	[1] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy
T4 DNA Ligase	[1] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy
Ligation Buffer	[1] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy
Herculase II Fusion DNA Polymerase	[1] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy
5X Herculase II Reaction Buffer	[1] Substancja sklasyfikowana jako szkodliwa dla zdrowia lub środowiska
SureSelect RNase Block	[1] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy

Najwyższe dopuszczalne stężenia, jeśli są dostępne, wymienione są w sekcji 8.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Kontakt z okiem**

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
End Repair-A Tailing Buffer	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
T4 DNA Ligase	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
Ligation Buffer	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
Adaptor Oligo Mix	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
Forward Primer	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
5X Herculase II Reaction Buffer	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
SureSelect Binding Buffer	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
SureSelect Wash Buffer 1	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
SureSelect Wash Buffer 2	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### Droga oddechowa

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	pojawi się podrażnienie. Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
SureSelect RNase Block	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolna powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
End Repair-A Tailing Buffer	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej. W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.
T4 DNA Ligase	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Ligation Buffer	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Adaptor Oligo Mix	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Forward Primer	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej. W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
5X Herculase II Reaction Buffer	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej. W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru,

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

SureSelect Binding Buffer	wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Wash Buffer 1	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Wash Buffer 2	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej. W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.
SureSelect RNase Block	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
<b>Kontakt ze skórą</b>	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
End Repair-A Tailing Buffer	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
T4 DNA Ligase	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Ligation Buffer	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Adaptor Oligo Mix	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Forward Primer	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
5X Herculase II Reaction Buffer	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

SureSelect Binding Buffer	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Wash Buffer 1	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Wash Buffer 2	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect RNase Block	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Splukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
End Repair-A Tailing Buffer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
T4 DNA Ligase	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Ligation Buffer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Adaptor Oligo Mix	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Forward Primer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.

### Spożycie

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
End Repair-A Tailing Buffer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
T4 DNA Ligase	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Ligation Buffer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Adaptor Oligo Mix	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Forward Primer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

5X Herculase II Reaction Buffer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Binding Buffer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Wash Buffer 1	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Wash Buffer 2	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect RNase Block	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Przemyć usta wodą. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
End Repair-A Tailing Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
T4 DNA Ligase	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
Ligation Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
Adaptor Oligo Mix	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
Forward Primer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
100 mM dNTP Mix (25	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby

**Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy**

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

mM each dNTP)	ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Binding Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Wash Buffer 1	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Wash Buffer 2	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect RNase Block	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

#### Potencjalne ostre działanie na zdrowie

<b>Kontakt z okiem</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

	SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
<b>Droga oddechowa</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
<b>Kontakt ze skórą</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### Spożycie

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Fast	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Fast	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

### Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

#### Kontakt z okiem

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
T4 DNA Ligase	Brak konkretnych danych.
Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
Adaptor Oligo Mix	Brak konkretnych danych.
Forward Primer	Brak konkretnych danych.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

	SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak konkretnych danych.
<b>Droga oddechowa</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
	End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
	T4 DNA Ligase	Brak konkretnych danych.
	Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
	Adaptor Oligo Mix	Brak konkretnych danych.
	Forward Primer	Brak konkretnych danych.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak konkretnych danych.
<b>Kontakt ze skórą</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
	End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
	T4 DNA Ligase	Brak konkretnych danych.
	Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
	Adaptor Oligo Mix	Brak konkretnych danych.
	Forward Primer	Brak konkretnych danych.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak konkretnych danych.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

<b>Spożycie</b>	:	SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak konkretnych danych.
	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
	:	End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
	:	T4 DNA Ligase	Brak konkretnych danych.
	:	Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
	:	Adaptor Oligo Mix	Brak konkretnych danych.
	:	Forward Primer	Brak konkretnych danych.
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
	:	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak konkretnych danych.

### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

<b>Informacje dla lekarza</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
	:	End Repair-A Tailing Buffer	W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.
	:	T4 DNA Ligase	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
	:	Ligation Buffer	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
	:	Adaptor Oligo Mix	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
	:	Forward Primer	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

5X Herculase II Reaction Buffer	W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.
SureSelect Binding Buffer	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
SureSelect Wash Buffer 1	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
SureSelect Wash Buffer 2	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	W razie wdychania produktów rozkładu powstających podczas pożaru, wystąpienie objawów może być opóźnione. Narażona osoba może wymagać nadzoru lekarskiego przez 48 godzin.
SureSelect RNase Block	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
<b>Szczególne sposoby leczenia</b>	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Bez specjalnego leczenia.
End Repair-A Tailing Buffer	Bez specjalnego leczenia.
T4 DNA Ligase	Bez specjalnego leczenia.
Ligation Buffer	Bez specjalnego leczenia.
Adaptor Oligo Mix	Bez specjalnego leczenia.
Forward Primer	Bez specjalnego leczenia.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bez specjalnego leczenia.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bez specjalnego leczenia.
5X Herculase II Reaction Buffer	Bez specjalnego leczenia.
SureSelect Binding Buffer	Bez specjalnego leczenia.
SureSelect Wash Buffer 1	Bez specjalnego leczenia.
SureSelect Wash Buffer 2	Bez specjalnego leczenia.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Bez specjalnego leczenia.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Bez specjalnego leczenia.
SureSelect RNase Block	Bez specjalnego leczenia.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Bez specjalnego leczenia.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Bez specjalnego leczenia.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
End Repair-A Tailing Buffer	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
T4 DNA Ligase	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
Ligation Buffer	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
Adaptor Oligo Mix	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
Forward Primer	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
5X Herculase II Reaction Buffer	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
SureSelect Binding Buffer	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
SureSelect Wash Buffer 1	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
SureSelect Wash Buffer 2	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
SureSelect RNase Block	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.

**Niewłaściwe środki gaśnicze**

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



## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

	<p>tlenek węgla                  tlenki azotu                  tlenki fosforu</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały:</p>
	<p>dwutlenek węgla                  tlenek węgla</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały:</p>
	<p>dwutlenek węgla                  tlenek węgla                  tlenki azotu                  tlenki siarki                  tlenek/tlenki metalu</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały:</p>
	<p>związki chlorowcowane                  tlenek/tlenki metalu</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Brak konkretnych danych.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Brak konkretnych danych.</p>
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	<p>Brak konkretnych danych.</p>
SureSelect Fast Hybridization Buffer	<p>Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały:</p>
	<p>dwutlenek węgla                  tlenek węgla                  tlenki azotu                  związki chlorowcowane                  tlenek/tlenki metalu</p>
SureSelect RNase Block	<p>Produkty rozkładu mogą zawierać następujące materiały:</p>
	<p>dwutlenek węgla                  tlenek węgla</p>
SureSelect Post-Capture Primer Mix	<p>Brak konkretnych danych.</p>
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	<p>Brak konkretnych danych.</p>

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

**Szczególne środki zabezpieczające dla straży pożarnej**

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	<p>Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.</p>
End Repair-A Tailing Buffer	<p>Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.</p>
Ligation Buffer	<p>Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar.</p>

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
Forward Primer	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
5X Herculase II Reaction Buffer	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Binding Buffer	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Wash Buffer 1	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Wash Buffer 2	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect RNase Block	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

<b>Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	End Repair-A Tailing Buffer	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	T4 DNA Ligase	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	Ligation Buffer	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	Adaptor Oligo Mix	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	Forward Primer	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
	SureSelect Binding	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Buffer	oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
SureSelect Wash Buffer 1	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
SureSelect Wash Buffer 2	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
SureSelect RNase Block	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowaną przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

<b>Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	End Repair-A Tailing Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	T4 DNA Ligase	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	Ligation Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	Adaptor Oligo Mix	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	Forward Primer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

	przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
SureSelect Binding Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
SureSelect Wash Buffer 1	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
SureSelect Wash Buffer 2	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
SureSelect RNase Block	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

<b>Dla osób udzielających pomocy</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	End Repair-A Tailing Buffer	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	T4 DNA Ligase	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	Ligation Buffer	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	Adaptor Oligo Mix	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	Forward Primer	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	5X Herculase II Reaction Buffer	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	SureSelect Binding Buffer	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	SureSelect Wash Buffer 1	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	SureSelect Wash Buffer 2	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

SureSelect Fast Hybridization Buffer	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
SureSelect RNase Block	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy".

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
End Repair-A Tailing Buffer	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
T4 DNA Ligase	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
Ligation Buffer	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
Adaptor Oligo Mix	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
Forward Primer	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

	wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
5X Herculase II Reaction Buffer	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
SureSelect Binding Buffer	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
SureSelect Wash Buffer 1	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
SureSelect Wash Buffer 2	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
SureSelect RNase Block	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

<b>Metody usuwania</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
		End Repair-A Tailing Buffer	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
		T4 DNA Ligase	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
		Ligation Buffer	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
		Adaptor Oligo Mix	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
		Forward Primer	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

SureSelect Binding Buffer	Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.
SureSelect Wash Buffer 1	Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.
SureSelect Wash Buffer 2	Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.
SureSelect RNase Block	Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania.



**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

Ligation Buffer	informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8. Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
Adaptor Oligo Mix	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
Forward Primer	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
5X Herculase II Reaction Buffer	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
SureSelect Binding Buffer	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
SureSelect Wash Buffer 1	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
SureSelect Wash Buffer 2	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8. Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
SureSelect RNase Block	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych nie zgodności

#### Magazynowanie

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.
End Repair-A Tailing Buffer	Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

T4 DNA Ligase	<p>nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p> <p>Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p>
Ligation Buffer	<p>Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p>
Forward Primer	<p>Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p>
100 mM dNTP Mix (25	Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

mM each dNTP)

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

5X Herculase II Reaction Buffer

Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

SureSelect Binding Buffer

Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

SureSelect Wash Buffer 1

Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

<p>SureSelect Wash Buffer 2</p>	<p>uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p> <p>Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p>
<p>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</p>	<p>Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p>
<p>SureSelect Fast Hybridization Buffer</p>	<p>Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p>
<p>SureSelect RNase Block</p>	<p>Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.</p>

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

SureSelect Post-Capture Primer Mix

w punkcie 10.  
Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04

Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska. Przed przystąpieniem do przeładunku lub stosowania zapoznać się z informacjami na temat niezgodnych materiałów zawartymi w punkcie 10.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

#### Zalecenia

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: End Repair-A Tailing Buffer	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: T4 DNA Ligase	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: Ligation Buffer	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: Adaptor Oligo Mix	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: Forward Primer	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: Herculase II Fusion DNA Polymerase	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: 5X Herculase II Reaction Buffer	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: SureSelect Binding Buffer	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: SureSelect Wash Buffer 1	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: SureSelect Wash Buffer 2	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: SureSelect Fast Hybridization Buffer	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: SureSelect RNase Block	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: SureSelect Post-Capture Primer Mix	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.
: SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Zastosowania przemysłowe, Zastosowania zawodowe.

**SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions**

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

<b>Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego</b>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.
	End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.
	T4 DNA Ligase	Niedostępne.
	Ligation Buffer	Niedostępne.
	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.
	Forward Primer	Niedostępne.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.
	SureSelect RNase Block	Niedostępne.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Najwyższe dopuszczalne stężenia

Nazwa produktu/składnika	Wartości graniczne narażenia
End Repair-A Tailing Enzyme Mix glycerol	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286, z późn. Zm) (Polska, 8/2023). NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzin. Postać: frakcja wdychalna
T4 DNA Ligase glycerol	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286, z późn. Zm) (Polska, 8/2023). NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzin. Postać: frakcja wdychalna
Ligation Buffer glycerol	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286, z późn. Zm) (Polska, 8/2023). NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzin. Postać: frakcja wdychalna
Herculase II Fusion DNA Polymerase	

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

glycerol	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286, z późn. Zm) (Polska, 8/2023). NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzin. Postać: frakcja wdychalna
SureSelect RNase Block glycerol	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018, poz. 1286, z późn. Zm) (Polska, 8/2023). NDS: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 godzin. Postać: frakcja wdychalna

### Wskaźniki narażenia biologicznego

Nie są znane wskaźniki narażenia.

### Zalecane procedury monitoringu

: Powinno się odnieść do standardów monitorowania, takich jak: Norma Europejska EN 689 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia przez drogi oddechowe środkami chemicznymi w celu porównania z wartościami progowymi i strategią pomiarów) Norma Europejska EN 14042 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne) Norma Europejska EN 482 (Atmosfery miejsca pracy - Ogólne wymogi odnoszące się do procedur wykonawczych służących do pomiarów środków chemicznych) Konieczne będzie również odniesienie się do krajowych dokumentacji związanej z metodami określenia substancji niebezpiecznych.

### DNEL/DMEL

Nazwa produktu/składnika	Typ	Narażenie	Wartość	Populacja	Zaburzenia
Herculase II Reaction Buffer trometamol	DNEL	Długotrwałe Droga pokarmowa	8.3 mg/kg bw/dzień	Populacja ogólna	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Droga oddechowa	29 mg/m <sup>3</sup>	Populacja ogólna	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Skóra	83.3 mg/kg bw/dzień	Populacja ogólna	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Droga oddechowa	117.5 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Skóra	166.7 mg/kg bw/dzień	Pracownicy	Systemowe
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	DNEL	Długotrwałe Droga pokarmowa	0.75 mg/kg bw/dzień	Populacja ogólna	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Droga oddechowa	1.96 mg/m <sup>3</sup>	Populacja ogólna	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Droga oddechowa	11.1 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Skóra	37.5 mg/kg bw/dzień	Populacja ogólna	Systemowe
	DNEL	Długotrwałe Skóra	105 mg/kg bw/dzień	Pracownicy	Systemowe

### PNEC

Brak dostępnych stężeń PNEC.

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli

: Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia.

#### Indywidualne środki ochrony

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- Środki zachowania higieny** : Wymyć dokładnie ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany. Do usunięcia potencjalnie skażonej odzieży, powinny być zastosowane właściwe techniki. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Należy się upewnić czy stanowiska do przemywania oczu i prysznic bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy.
- Ochronę oczu lub twarzy** : Zabezpieczenie oczu zgodne z zatwierdzoną normą powinno być stosowane w przypadku, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne w celu uniknięcia narażenia poprzez chłapięcia, mgiełki, gazy lub pyły. W przypadku możliwości kontaktu, następujące ochrony powinny być noszone, jeśli ocena nie wskazuje wyższego stopnia ochrony: ochronne okulary z bocznymi osłonami.
- Ochronę skóry**
- Ochronę rąk** : Odporne na czynniki chemiczne rękawice powinny być noszone w każdym przypadku pracy z produktami chemicznymi, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne.
- Ochrona ciała** : W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.
- Inne środki ochrony skóry** : Przed rozpoczęciem operowania tym produktem, należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, bazując na wykonywanych zadaniach i związanych z nimi zagrożeniami. Podlegają one zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.
- Ochronę dróg oddechowych** : Należy dobrać odpowiedni aparat ochrony dróg oddechowych spełniający wymogi odnośnej normy lub wymogi certyfikacyjne, w zależności od rodzaju ryzyka i potencjalnego narażenia. Aparaty ochrony dróg oddechowych muszą być wykorzystywane zgodnie z postanowieniami programu ochrony dróg oddechowych, tak aby zapewnić odpowiednie dopasowanie, szkolenia oraz inne ważne aspekty ich stosowania.
- Kontrola narażenia środowiska** : Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Warunki pomiaru wszystkich właściwości dotyczą standardowej temperatury i ciśnienia, chyba że wskazano inaczej.

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

#### Wygląd

<b>Stan fizyczny</b>	:	End Repair-A Tailing	Ciecz.
		Enzyme Mix	
		End Repair-A Tailing	Ciecz.
		Buffer	
		T4 DNA Ligase	Ciecz.
		Ligation Buffer	Ciecz.
		Adaptor Oligo Mix	Ciecz.
		Forward Primer	Ciecz.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ciecz.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ciecz.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Ciecz.
		SureSelect Binding Buffer	Ciecz.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ciecz.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ciecz.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ciecz.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ciecz.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

	SureSelect RNase Block	Ciecz.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Ciecz.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Ciecz.
<b>Kolor</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.
	End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.
	T4 DNA Ligase	Niedostępne.
	Ligation Buffer	Niedostępne.
	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.
	Forward Primer	Niedostępne.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.
	SureSelect RNase Block	Niedostępne.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.
<b>Zapach</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.
	End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.
	T4 DNA Ligase	Niedostępne.
	Ligation Buffer	Niedostępne.
	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.
	Forward Primer	Niedostępne.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.
	SureSelect RNase Block	Niedostępne.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

<b>Próg zapachu</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.	
		End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.	
		T4 DNA Ligase	Niedostępne.	
		Ligation Buffer	Niedostępne.	
		Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.	
		Forward Primer	Niedostępne.	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.	
		SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.	
		SureSelect RNase Block	Niedostępne.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.	
	<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.
			End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.
			T4 DNA Ligase	Niedostępne.
			Ligation Buffer	Niedostępne.
			Adaptor Oligo Mix	0°C
			Forward Primer	0°C
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.
			SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
		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	Niedostępne.	
		SureSelect RNase Block	Niedostępne.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	0°C	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	0°C	

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	:	End Repair-A Tailing	Niedostępne.	
		Enzyme Mix		
		End Repair-A Tailing	Niedostępne.	
		Buffer		
		T4 DNA Ligase	Niedostępne.	
		Ligation Buffer	Niedostępne.	
		Adaptor Oligo Mix	100°C	
		Forward Primer	100°C	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.	
		SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.	
		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	Niedostępne.	
		SureSelect RNase Block	Niedostępne.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	100°C	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	100°C	
	<b>Łatwopalność</b>	:	End Repair-A Tailing	Nie dotyczy.
			Enzyme Mix	
			End Repair-A Tailing	Nie dotyczy.
			Buffer	
			T4 DNA Ligase	Nie dotyczy.
			Ligation Buffer	Nie dotyczy.
			Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.
			Forward Primer	Nie dotyczy.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.
			5X Herculase II Reaction Buffer	Nie dotyczy.
			SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.
			SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.	
		SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.	
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie dotyczy.	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie dotyczy.	

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

**Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości** :

- End Repair-A Tailing Enzyme Mix Niedostępne.
- End Repair-A Tailing Buffer Niedostępne.
- T4 DNA Ligase Niedostępne.
- Ligation Buffer Niedostępne.
- Adaptor Oligo Mix Niedostępne.
- Forward Primer Niedostępne.
- 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niedostępne.
- Herculase II Fusion DNA Polymerase Niedostępne.
- 5X Herculase II Reaction Buffer Niedostępne.
- SureSelect Binding Buffer Niedostępne.
- SureSelect Wash Buffer 1 Niedostępne.
- SureSelect Wash Buffer 2 Niedostępne.
- SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Niedostępne.
- SureSelect Fast Hybridization Buffer Niedostępne.
- SureSelect RNase Block Niedostępne.
- SureSelect Post-Capture Primer Mix Niedostępne.
- SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Niedostępne.

**Temperatura zapłonu** :

Nazwa składnika	Tygla zamkniętego		Tygla otwartego	
	°C	Metoda	°C	Metoda
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Ligase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>Ligation Buffer</b>				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	171 do 235	-	199 do 238	-
glycerol	-	-	177	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect RNase Block</b>				
glycerol	-	-	177	-

**Temperatura samozapłonu** :

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

Nazwa składnika	°C	Metoda
<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>		
glycerol	370	-
<b>T4 DNA Ligase</b>		
glycerol	370	-
<b>Ligation Buffer</b>		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	-
glycerol	370	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>		
glycerol	370	-
<b>SureSelect RNase Block</b>		
glycerol	370	-

<b>Temperatura rozkładu</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.	
	:	End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.	
	:	T4 DNA Ligase	Niedostępne.	
	:	Ligation Buffer	Niedostępne.	
	:	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.	
	:	Forward Primer	Niedostępne.	
	:	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.	
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.	
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.	
	:	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.	
	:	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.	
	:	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.	
	:	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.	
	:	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.	
	:	SureSelect RNase Block	Niedostępne.	
	:	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.	
	:	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.	
	<b>pH</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
		:	End Repair-A Tailing Buffer	8
		:	T4 DNA Ligase	7.5
		:	Ligation Buffer	8
		:	Adaptor Oligo Mix	7.5
		:	Forward Primer	7.5

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 7.5  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase 8.2  
 5X Herculase II Reaction Buffer 9.5 do 10.5  
 SureSelect Binding Buffer 7.5  
 SureSelect Wash Buffer 1 7.5  
 SureSelect Wash Buffer 2 7  
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 7.5  
 SureSelect Fast Hybridization Buffer Niedostępne.  
 SureSelect RNase Block 7.6  
 SureSelect Post-Capture Primer Mix 7.5  
 SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 7.5

**Lepkość**

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Niedostępne.  
 End Repair-A Tailing Buffer Niedostępne.  
 T4 DNA Ligase Niedostępne.  
 Ligation Buffer Niedostępne.  
 Adaptor Oligo Mix Niedostępne.  
 Forward Primer Niedostępne.  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niedostępne.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Niedostępne.  
 5X Herculase II Reaction Buffer Niedostępne.  
 SureSelect Binding Buffer Niedostępne.  
 SureSelect Wash Buffer 1 Niedostępne.  
 SureSelect Wash Buffer 2 Niedostępne.  
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Niedostępne.  
 SureSelect Fast Hybridization Buffer Niedostępne.  
 SureSelect RNase Block Niedostępne.  
 SureSelect Post-Capture Primer Mix Niedostępne.  
 SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Niedostępne.

**Rozpuszczalność**

Środki	Wynik
End Repair-A Tailing Enzyme Mix woda	Rozpuszczalne
End Repair-A Tailing Buffer woda	Rozpuszczalne
T4 DNA Ligase woda	Rozpuszczalne
Ligation Buffer woda	Rozpuszczalne
Adaptor Oligo Mix woda	Rozpuszczalne
Forward Primer woda	Rozpuszczalne

SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b> woda	Rozpuszczalne
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> woda	Rozpuszczalne
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> woda	Rozpuszczalne
<b>SureSelect Binding Buffer</b> woda	Rozpuszczalne
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> woda	Rozpuszczalne
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> woda	Rozpuszczalne
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b> woda	Rozpuszczalne
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b> woda	Rozpuszczalne
<b>SureSelect RNase Block</b> woda	Rozpuszczalne
<b>SureSelect Post- Capture Primer Mix</b> woda	Rozpuszczalne
<b>SureSelect XT HS Index Primer A03-H04</b> woda	Rozpuszczalne

**Współczynnik podziału:** : **n-oktanol/woda**

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie dotyczy.
End Repair-A Tailing Buffer	Nie dotyczy.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Nie dotyczy.
Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.
Forward Primer	Nie dotyczy.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nie dotyczy.
SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.
SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.
SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie dotyczy.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.
SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie dotyczy.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie dotyczy.

**Prężność par** :

Nazwa składnika	Ciśnienie pary w 20°C			Ciśnienie pary w 50°C		
	mm Hg	kPa	Metoda	mm Hg	kPa	Metoda

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

<b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>End Repair-A Tailing Buffer</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>T4 DNA Ligase</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>Ligation Buffer</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>Adaptor Oligo Mix</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Forward Primer</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
trometamol	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-	
<b>SureSelect Binding Buffer</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect RNase Block</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>SureSelect Post-Capture Primer Mix</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect XT HS Index Primer A03-H04</b>							
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

**Szybkość parowania** :

- End Repair-A Tailing Enzyme Mix Niedostępne.
- End Repair-A Tailing Buffer Niedostępne.
- T4 DNA Ligase Ligation Buffer Niedostępne.
- Adaptor Oligo Mix Forward Primer Niedostępne.
- 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Niedostępne.
- Herculase II Fusion DNA Polymerase Niedostępne.
- 5X Herculase II Reaction Buffer Niedostępne.
- SureSelect Binding Buffer Niedostępne.
- SureSelect Wash Buffer 1 Niedostępne.
- SureSelect Wash Buffer Niedostępne.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

	2	
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.
	SureSelect RNase Block	Niedostępne.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Niedostępne.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.
<b>Gęstość względna</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.
	End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.
	T4 DNA Ligase	Niedostępne.
	Ligation Buffer	Niedostępne.
	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.
	Forward Primer	Niedostępne.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.
	SureSelect RNase Block	Niedostępne.
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	Niedostępne.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.
<b>Gęstość par</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.
	End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.
	T4 DNA Ligase	Niedostępne.
	Ligation Buffer	Niedostępne.
	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.
	Forward Primer	Niedostępne.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.
	SureSelect RNase Block	Niedostępne.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.
<b>Właściwości wybuchowe</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.
	End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.
	T4 DNA Ligase	Niedostępne.
	Ligation Buffer	Niedostępne.
	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.
	Forward Primer	Niedostępne.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.
	SureSelect RNase Block	Niedostępne.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.
<b>Właściwości utleniające</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Niedostępne.
	End Repair-A Tailing Buffer	Niedostępne.
	T4 DNA Ligase	Niedostępne.
	Ligation Buffer	Niedostępne.
	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.
	Forward Primer	Niedostępne.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Niedostępne.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Niedostępne.
	SureSelect RNase Block	Niedostępne.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Niedostępne.

### Charakterystyka cząstek

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

<b>Mediana wielkości cząstek</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie dotyczy.
		End Repair-A Tailing Buffer	Nie dotyczy.
		T4 DNA Ligase	Nie dotyczy.
		Ligation Buffer	Nie dotyczy.
		Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.
		Forward Primer	Nie dotyczy.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Nie dotyczy.
		SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Nie dotyczy.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.
		SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Nie dotyczy.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Nie dotyczy.

### 9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

<b>10.1 Reaktywność</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		End Repair-A Tailing Buffer	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		T4 DNA Ligase	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		Ligation Buffer	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		Adaptor Oligo Mix	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		Forward Primer	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		SureSelect Binding Buffer	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		SureSelect Wash Buffer 1	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		SureSelect Wash Buffer 2	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
		SureSelect RNase Block	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

SureSelect Post-Capture Primer Mix	danych testowych dotyczących reaktywności. Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.

<b>10.2 Stabilność chemiczna</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Produkt jest trwały.
		End Repair-A Tailing Buffer	Produkt jest trwały.
		T4 DNA Ligase	Produkt jest trwały.
		Ligation Buffer	Produkt jest trwały.
		Adaptor Oligo Mix	Produkt jest trwały.
		Forward Primer	Produkt jest trwały.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Produkt jest trwały.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Produkt jest trwały.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Produkt jest trwały.
		SureSelect Binding Buffer	Produkt jest trwały.
		SureSelect Wash Buffer 1	Produkt jest trwały.
		SureSelect Wash Buffer 2	Produkt jest trwały.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Produkt jest trwały.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Produkt jest trwały.
		SureSelect RNase Block	Produkt jest trwały.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	Produkt jest trwały.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Produkt jest trwały.

<b>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		End Repair-A Tailing Buffer	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		T4 DNA Ligase	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		Ligation Buffer	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		Adaptor Oligo Mix	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		Forward Primer	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		5X Herculase II Reaction Buffer	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		SureSelect Binding Buffer	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		SureSelect Wash Buffer 1	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		SureSelect Wash Buffer 2	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
		SureSelect Fast	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

Hybridization Buffer	nastąpią niebezpieczne reakcje.
SureSelect RNase Block	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
T4 DNA Ligase	Brak konkretnych danych.
Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
Adaptor Oligo Mix	Brak konkretnych danych.
Forward Primer	Brak konkretnych danych.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.
SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak konkretnych danych.
SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak konkretnych danych.

### 10.5 Materiały niezgodne

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
End Repair-A Tailing Buffer	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
T4 DNA Ligase	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
Ligation Buffer	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
Adaptor Oligo Mix	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
Forward Primer	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
5X Herculase II Reaction Buffer	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
SureSelect Binding Buffer	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
SureSelect Wash Buffer 1	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
SureSelect Wash Buffer 2	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami utleniającymi.
SureSelect XT HS and	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

XT Low Input Blocker Mix	utleniającymi.
SureSelect Fast	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami
Hybridization Buffer	utleniającymi.
SureSelect RNase Block	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami
	utleniającymi.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami
	utleniającymi.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Może reagować lub być niekompatybilny z materiałami
	utleniającymi.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
End Repair-A Tailing Buffer	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
T4 DNA Ligase	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
Ligation Buffer	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
Adaptor Oligo Mix	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
Forward Primer	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
5X Herculase II Reaction Buffer	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
SureSelect Binding Buffer	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
SureSelect Wash Buffer 1	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
SureSelect Wash Buffer 2	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
SureSelect Fast	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
Hybridization Buffer	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
SureSelect RNase Block	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksycność ostra

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Dawka	Narażenie
5X Herculase II Reaction Buffer trometamol Hexadecan-1-ol, ethoxylated	LD50 Skóra	Szczur	>5000 mg/kg	-
	LD50 Droga pokarmowa	Szczur	2500 mg/kg	-

#### Szacunki toksycności ostrej

Nazwa produktu/składnika	Droga pokarmowa (mg/kg)	Skóra (mg/kg)	Wdychanie (gazy) (ppm)	Wdychanie (pary) (mg/l)	Wdychanie (pył i aerozole) (mg/l)
5X Herculase II Reaction Buffer Hexadecan-1-ol, ethoxylated	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### Działanie żrące/drażniące na skórę

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Wynik	Narażenie	Wyniki obserwacji
5X Herculase II Reaction Buffer trometamol	Skóra - Substancja umiarkowanie drażniąca	Królik	-	25 %	-
	Skóra - Substancja silnie drażniąca	Królik	-	500 mg	-

### Czynnik uczulający

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

### Mutagenność

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

### Rakotwórczość

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

### Teratogeniczność

**Wnioski/Podsumowanie** : Niedostępne.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Niedostępne.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Niedostępne.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Niedostępne.

<b>Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia</b>	End Repair-A Tailing	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
	Enzyme Mix	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
	End Repair-A Tailing Buffer	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
	T4 DNA Ligase	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
	Ligation Buffer	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
	Adaptor Oligo Mix	Niedostępne.
	Forward Primer	Niedostępne.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Niedostępne.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
	SureSelect Binding Buffer	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 1	Niedostępne.
	SureSelect Wash Buffer 2	Niedostępne.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Niedostępne.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
	SureSelect RNase Block	Przewidywane drogi narażenia: Droga pokarmowa, Skóra, Droga oddechowa, Oczy.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Niedostępne.	
SureSelect XT HS Index	Niedostępne.	



**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

**Kontakt ze skórą**

Hybridization Buffer	zagrozeniach.
SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

**Kontakt z okiem**

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Wash Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

2	zagrożeniach.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

**Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi**

<b>Droga oddechowa</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
		End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
		Adaptor Oligo Mix Forward Primer	Brak konkretnych danych.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
		SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
		SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.
		SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak konkretnych danych.
		SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak konkretnych danych.
<b>Spożycie</b>	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
		End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
		T4 DNA Ligase Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
		Adaptor Oligo Mix Forward Primer	Brak konkretnych danych.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
		SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
		SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.
		SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

	SureSelect Fast	Brak konkretnych danych.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak konkretnych danych.
<b>Kontakt ze skórą</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
	End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
	T4 DNA Ligase	Brak konkretnych danych.
	Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
	Adaptor Oligo Mix	Brak konkretnych danych.
	Forward Primer	Brak konkretnych danych.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak konkretnych danych.
<b>Kontakt z okiem</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak konkretnych danych.
	End Repair-A Tailing Buffer	Brak konkretnych danych.
	T4 DNA Ligase	Brak konkretnych danych.
	Ligation Buffer	Brak konkretnych danych.
	Adaptor Oligo Mix	Brak konkretnych danych.
	Forward Primer	Brak konkretnych danych.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak konkretnych danych.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak konkretnych danych.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Binding Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Wash Buffer 1	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Wash Buffer 2	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak konkretnych danych.
	SureSelect RNase Block	Brak konkretnych danych.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak konkretnych danych.
	SureSelect XT HS Index	Brak konkretnych danych.



## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
<b>Mutageność</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
<b>Szkodliwe działanie na rozrodczość</b>	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	End Repair-A Tailing Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	T4 DNA Ligase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
	Ligation Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Adaptor Oligo Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Forward Primer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
5X Herculase II Reaction Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Binding Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Wash Buffer 1	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Wash Buffer 2	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect RNase Block	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

#### 11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Niedostępne.

#### 11.2.2 Inne informacje

End Repair-A Tailing Buffer  
SureSelect RNase Block

Do poważnych objawów można zaliczyć: Może powodować uczulenie skóry.  
Do poważnych objawów można zaliczyć: Może powodować uczulenie skóry.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Nazwa produktu/składnika	Wynik	Gatunki	Narażenie
5X Herculase II Reaction Buffer trometamol	Toksyczność ostra EC50 >980 mg/l Słodka woda	Rozwielitka	48 godzin
	Toksyczność ostra NOEC 520 mg/l Słodka woda	Rozwielitka	48 godzin
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Toksyczność ostra LC50 330000 do 1000000 µg/l Woda morską	Skorupiaki - <i>Crangon crangon</i> - Dorosły	48 godzin

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nazwa produktu/składnika	Test	Wynik	Dawka	Inoculum
5X Herculase II Reaction Buffer trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Łatwo - 28 dni	30 mg/l	-

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

Nazwa produktu/składnika	Okres połowicznego rozkładu w środowisku wodnym	Fotoliza	Podatność na rozkład biologiczny
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> trometamol Hexadecan-1-ol, ethoxylated	- -	- -	Łatwo Łatwo

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Nazwa produktu/składnika	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencjalne
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> trometamol Hexadecan-1-ol, ethoxylated	-2.31 >6.06	- -	Niskie Wysokie

**12.4 Mobilność w glebie**

**Współczynnik podziału gleba/woda (K<sub>oc</sub>)** : Niedostępne.

**Mobilność** : Niedostępne.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które oceniono jako PBT lub vPvB.

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Niedostępne.

**12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów****Produkt**

**Metody likwidowania** : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nie należy przekazywać nieoczyszczonych odpadów do kanalizacji, chyba że spełniają wymogi wszystkich stosownych organów.

**Odpady niebezpieczne** : Zgodnie z aktualnym rozeznaniem dostawcy, niniejszy produkt nie jest uważany za odpad niebezpieczny w świetle Dyrektywy 2008/98/WE Unii Europejskiej

**Opakowanie**

**Metody likwidowania** : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu.

**Specjalne środki ostrożności** : Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Puste pojemniki lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	Nie podlega przepisom.	Nie podlega przepisom.	Nie podlega przepisom.
<b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	-	-	-
<b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	-	-	-
<b>14.4 Grupa pakowania</b>	-	-	-
<b>14.5 Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie.	Nie.	Nie.

### Informacje dodatkowe

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** : **Transport na terenie użytkownika:** należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

**14.7 Transport luzem zgodnie z instrumentami IMO** : Niedostępne.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

### Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń

##### Aneks XIV

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

##### Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

##### **Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów**

Substancja nie znajdująca się w spisie

**Etykieta** :

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Nie dotyczy.
End Repair-A Tailing Buffer	Nie dotyczy.
T4 DNA Ligase	Nie dotyczy.
Ligation Buffer	Nie dotyczy.
Adaptor Oligo Mix	Nie dotyczy.
Forward Primer	Nie dotyczy.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Nie dotyczy.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nie dotyczy.
5X Herculase II Reaction Buffer	Nie dotyczy.
SureSelect Binding Buffer	Nie dotyczy.
SureSelect Wash Buffer 1	Nie dotyczy.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

SureSelect Wash Buffer 2	Nie dotyczy.
SureSelect XT HS and XT	Nie dotyczy.
Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast Hybridization Buffer	Nie dotyczy.
SureSelect RNase Block	Nie dotyczy.
SureSelect Post- Capture Primer Mix	Nie dotyczy.
SureSelect XT HS Index	Nie dotyczy.
Primer A03-H04	

### Inne przepisy UE

#### Substancje powodujące zubożenie warstwy ozonowej (1005/2009/UE)

Nie wymieniony.

#### Zgoda po uprzednim poinformowaniu (PIC) (649/2012/UE)

Nie wymieniony.

#### trwałych zanieczyszczeń organicznych

Nie wymieniony.

#### Dyrektywa Seveso

Niniejszy produkt nie znajduje się pod kontrolą na mocy rozporządzenia Seveso.

### Przepisy narodowe

#### Odośniki

: Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Klasyfikacja i oznakowanie według Rozporządzenia (EC) 1272/2008 (CLP)

### Przepisy międzynarodowe

#### Lista na podstawie Konwencji o zakazie broni chemicznej, Załączniki I, II oraz III Substancje chemiczne

Nie wymieniony.

#### Protokół montrealski

Nie wymieniony.

#### Konwencja sztokholmska dot. stałych zanieczyszczeń organicznych

Nie wymieniony.

#### Konwencja Rotterdamska z uprzednią zgodą informacyjną (PIC)

Nie wymieniony.

#### EKG ONZ Protokół z Aarhus w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych i metali ciężkich

Nie wymieniony.

### **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

: Produkt zawiera substancje, dla których może być w dalszym ciągu wymagana Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacj

Wskazuje informacje, które zmieniły się od czasu poprzedniej wersji.

### **Skróty i akronimy**

: ATE = Szacunkowa toksyczność ostra  
CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)  
DMEL = Pochodny Poziom Powodujący Minimalne Zmiany  
DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian  
EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia  
N/A = Niedostępne  
PBT = Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny  
PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku  
RRN = Numer rejestracyjny REACH

**SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions**

**SEKCJA 16: Inne informacji**

vPvB = Bardzo trwały i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

**Procedura stosowana dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klasyfikacja	Uzasadnienie
Nie sklasyfikowany.	

**Pełny tekst zwrotów H**

<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H411	Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
--	--

**Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS]**

<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Aquatic Chronic 2  Eye Irrit. 2  Skin Irrit. 2	ZAGROŻENIE DŁUGOTRWAŁE (PRZEWLEKŁE) DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 2 POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY - Kategoria 2 DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 2
--	--

**Data wydania/ Data aktualizacji** : 24/06/2024

**Data poprzedniego wydania** : 24/06/2021

**Wersja** : 3

**Uwaga \*** : Zestaw zawierający numer serii Agilent 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0142  
 \*SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

**Informacja dla czytelnika**

Zrzeczenie się odpowiedzialności: Informacje zawarte w tym dokumencie są oparte na wiedzy firmy Agilent w chwili przygotowania dokumentu. Nie udziela się gwarancji wyraźnych ani domniemanych dotyczących ich dokładności, kompletności ani przydatności do określonych celów.