

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 96 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651B

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

<b>Identificador GHS do produto</b>	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 96 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651B																																																								
<b>Nº de peça (kit de produtos químicos)</b>	: G9651B																																																								
<b>Nº da peça</b>	: <table> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>5190-3609</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>5190-3610</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>5190-3615</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>5190-3612</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>5190-3614</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>5190-3616</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>5190-3618</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>5190-3611</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>5190-3613</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>5190-3617</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>5190-4970</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td><td>5190-4973</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</td><td>5190-4971</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td><td>5190-4972</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td><td>5190-7911</td></tr> <tr><td>SureSelect XT 8 bp Indexes</td><td>5190-7928</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 1</td><td>5190-4404</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 2</td><td>5190-4405</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 4</td><td>5190-4406</td></tr> <tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>5190-4407</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 1</td><td>5190-4408</td></tr> <tr><td>SureSelect Wash Buffer 2</td><td>5190-4409</td></tr> <tr><td>SureSelect Elution Buffer</td><td>5190-4410</td></tr> <tr><td>SureSelect Block 2</td><td>5190-4384</td></tr> <tr><td>SureSelect Hyb 3</td><td>5190-4385</td></tr> <tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>5190-4386</td></tr> <tr><td>SureSelect Indexing Block 1</td><td>5190-4428</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Block 3</td><td>5190-5005</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	5190-3609	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610	Klenow DNA Polymerase	5190-3615	T4 DNA Ligase	5190-3612	T4 DNA Polymerase	5190-3614	T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616	dNTP Mix	5190-3618	10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611	Exo(-) Klenow	5190-3613	dATP	5190-3617	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4971	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911	SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928	SureSelect Hyb 1	5190-4404	SureSelect Hyb 2	5190-4405	SureSelect Hyb 4	5190-4406	SureSelect Binding Buffer	5190-4407	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409	SureSelect Elution Buffer	5190-4410	SureSelect Block 2	5190-4384	SureSelect Hyb 3	5190-4385	SureSelect RNase Block	5190-4386	SureSelect Indexing Block 1	5190-4428	SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005
10X End Repair Buffer	5190-3609																																																								
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610																																																								
Klenow DNA Polymerase	5190-3615																																																								
T4 DNA Ligase	5190-3612																																																								
T4 DNA Polymerase	5190-3614																																																								
T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616																																																								
dNTP Mix	5190-3618																																																								
10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611																																																								
Exo(-) Klenow	5190-3613																																																								
dATP	5190-3617																																																								
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970																																																								
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4971																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972																																																								
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911																																																								
SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928																																																								
SureSelect Hyb 1	5190-4404																																																								
SureSelect Hyb 2	5190-4405																																																								
SureSelect Hyb 4	5190-4406																																																								
SureSelect Binding Buffer	5190-4407																																																								
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408																																																								
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409																																																								
SureSelect Elution Buffer	5190-4410																																																								
SureSelect Block 2	5190-4384																																																								
SureSelect Hyb 3	5190-4385																																																								
SureSelect RNase Block	5190-4386																																																								
SureSelect Indexing Block 1	5190-4428																																																								
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005																																																								

### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

<b>Utilização de materiais</b>	: Reagente analítico.																												
	<table> <tr><td>10X End Repair Buffer</td><td>1.4 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td><td>1.4 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>Klenow DNA Polymerase</td><td>0.29 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>0.21 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>T4 DNA Polymerase</td><td>0.14 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>T4 Polynucleotide Kinase</td><td>0.3 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>dNTP Mix</td><td>0.23 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>10x Klenow Polymerase Buffer</td><td>0.8 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>Exo(-) Klenow</td><td>0.49 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>dATP</td><td>0.16 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td><td>0.5 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td><td>0.3 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</td><td>0.3 ml (96 reações)</td></tr> <tr><td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td><td>0.3 ml (96 reações)</td></tr> </table>	10X End Repair Buffer	1.4 ml (96 reações)	5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml (96 reações)	Klenow DNA Polymerase	0.29 ml (96 reações)	T4 DNA Ligase	0.21 ml (96 reações)	T4 DNA Polymerase	0.14 ml (96 reações)	T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml (96 reações)	dNTP Mix	0.23 ml (96 reações)	10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml (96 reações)	Exo(-) Klenow	0.49 ml (96 reações)	dATP	0.16 ml (96 reações)	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.5 ml (96 reações)	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.3 ml (96 reações)	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.3 ml (96 reações)	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.3 ml (96 reações)
10X End Repair Buffer	1.4 ml (96 reações)																												
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml (96 reações)																												
Klenow DNA Polymerase	0.29 ml (96 reações)																												
T4 DNA Ligase	0.21 ml (96 reações)																												
T4 DNA Polymerase	0.14 ml (96 reações)																												
T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml (96 reações)																												
dNTP Mix	0.23 ml (96 reações)																												
10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml (96 reações)																												
Exo(-) Klenow	0.49 ml (96 reações)																												
dATP	0.16 ml (96 reações)																												
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.5 ml (96 reações)																												
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.3 ml (96 reações)																												
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.3 ml (96 reações)																												
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.3 ml (96 reações)																												

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	7.92 ml (96 reações)
SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reações)
SureSelect Hyb 1	2.4 ml
SureSelect Hyb 2	0.096 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	80 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 ml
SureSelect Elution Buffer	5.8 ml
SureSelect Block 2	0.24 ml
SureSelect Hyb 3	0.96 ml
SureSelect RNase Block	0.096 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.058 ml

**Fornecedor/Fabricante** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

**Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação)** : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

## Seção 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

#### **10X End Repair Buffer**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

#### **5X T4 DNA Ligase Buffer**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H319 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A  
H335 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3

#### **Klenow DNA Polymerase**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

#### **T4 DNA Ligase**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

#### **T4 DNA Polymerase**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

#### **T4 Polynucleotide Kinase**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

#### **10x Klenow Polymerase Buffer**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

#### **Exo(-) Klenow**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

## Seção 2. Identificação de perigos

### SureSelect Hyb 1

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H319 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

### SureSelect Hyb 2

H319 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A  
H373 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Trato Respiratório) - Categoria 2

### SureSelect Elution Buffer

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

### SureSelect RNase Block

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

### SureSelect Indexing Block 1

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

10X End Repair Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
Klenow DNA Polymerase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
T4 DNA Ligase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
T4 Polynucleotide Kinase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%

## Seção 2. Identificação de perigos




dNTP Mix	desconhecida: 30 - 60% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
10x Klenow Polymerase Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
Exo(-) Klenow	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%
SureSelect Hyb 3	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
SureSelect Indexing Block 1	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%

## Seção 2. Identificação de perigos

	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
10X End Repair Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 3.9%
Klenow DNA Polymerase	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 2%
T4 DNA Polymerase	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 2%
dNTP Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 7.9%
SureSelect Hyb 4	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1%
SureSelect Hyb 3	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1%
SureSelect Indexing Block 1	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 2%

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo

5X T4 DNA Ligase Buffer	
SureSelect Hyb 1	
SureSelect Hyb 2	

#### Palavra de advertência

10X End Repair Buffer	Atenção
5X T4 DNA Ligase Buffer	Atenção
Klenow DNA Polymerase	Atenção
T4 DNA Ligase	Atenção
T4 DNA Polymerase	Atenção
T4 Polynucleotide Kinase	Atenção
dNTP Mix	Palavra sem sinal.
10x Klenow Polymerase Buffer	Atenção
Exo(-) Klenow dATP	Atenção
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Palavra sem sinal.
	Palavra sem sinal.

## Seção 2. Identificação de perigos

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Palavra sem sinal.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Palavra sem sinal.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Palavra sem sinal.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Palavra sem sinal.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Palavra sem sinal.
	SureSelect Hyb 1	Atenção
	SureSelect Hyb 2	Atenção
	SureSelect Hyb 4	Palavra sem sinal.
	SureSelect Binding Buffer	Palavra sem sinal.
	SureSelect Wash Buffer 1	Palavra sem sinal.
	SureSelect Wash Buffer 2	Palavra sem sinal.
	SureSelect Elution Buffer	Atenção
	SureSelect Block 2	Palavra sem sinal.
	SureSelect Hyb 3	Palavra sem sinal.
	SureSelect RNase Block	Atenção
	SureSelect Indexing Block 1	Atenção
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Palavra sem sinal.
<b>Frases de perigo</b>	<b>10X End Repair Buffer</b>	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	<b>Klenow DNA Polymerase</b>	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	<b>T4 DNA Ligase</b>	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	<b>T4 DNA Polymerase</b>	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	<b>dNTP Mix</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	<b>Exo(-) Klenow</b>	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	<b>dATP</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	<b>SureSelect XT 8 bp Indexes</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	<b>SureSelect Hyb 1</b>	H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	<b>SureSelect Hyb 2</b>	H319 - Provoca irritação ocular grave. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Trato Respiratório)
	<b>SureSelect Hyb 4</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos

## Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect Binding Buffer	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
SureSelect Indexing Block 1	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Frases de precaução</b>	
<b>Prevenção</b>	
: 10X End Repair Buffer	Não aplicável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Use proteção ocular ou facial. P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P261 - Evite inalar o vapor. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
Klenow DNA Polymerase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 DNA Ligase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 DNA Polymerase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
dNTP Mix	Não aplicável.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
Exo(-) Klenow	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
dATP	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
SureSelect Hyb 1	P280 - Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
SureSelect Hyb 2	P280 - Use proteção ocular ou facial. P260 - Não inale o vapor. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.

## Seção 2. Identificação de perigos

	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Elution Buffer	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Indexing Block 1	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
<b>Resposta à emergência</b>	10X End Repair Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TÓXICOLÓGICA ou um médico. P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	Klenow DNA Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	T4 DNA Ligase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	T4 DNA Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	T4 Polynucleotide Kinase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de



## Seção 2. Identificação de perigos

dNTP Mix	lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
10x Klenow Polymerase	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Buffer	Não aplicável.
Exo(-) Klenow	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
dATP	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
SureSelect Hyb 1	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Hyb 2	P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
SureSelect Elution Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Block 2	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
SureSelect RNase Block	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

## Seção 2. Identificação de perigos

		P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
		P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	SureSelect Indexing Block 1	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
		P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
		P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
<b>Armazenamento</b>	: 10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 - Armazene em local fechado à chave.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Elution Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
<b>Disposição</b>	: 10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.

## Seção 2. Identificação de perigos

dNTP Mix	Não aplicável.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
Exo(-) Klenow	Não aplicável.
dATP	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
SureSelect Hyb 2	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
SureSelect Elution Buffer	Não aplicável.
SureSelect Block 2	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
SureSelect RNase Block	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
10X End Repair Buffer	Nenhum Conhecido.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhum Conhecido.
Klenow DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
T4 DNA Ligase	Nenhum Conhecido.
T4 DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
T4 Polynucleotide Kinase	Nenhum Conhecido.
dNTP Mix	Nenhum Conhecido.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nenhum Conhecido.
Exo(-) Klenow	Nenhum Conhecido.
dATP	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Elution Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

## Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

<b>Substância/Mistura</b>	:	10X End Repair Buffer	Mistura
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mistura
		Klenow DNA Polymerase	Mistura
		T4 DNA Ligase	Mistura
		T4 DNA Polymerase	Mistura
		T4 Polynucleotide Kinase	Mistura
		dNTP Mix	Mistura
		10x Klenow Polymerase Buffer	Mistura
		Exo(-) Klenow	Mistura
		dATP	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mistura
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Mistura
		SureSelect Hyb 1	Mistura
		SureSelect Hyb 2	Mistura
		SureSelect Hyb 4	Mistura
		SureSelect Binding Buffer	Mistura
		SureSelect Wash Buffer 1	Mistura
		SureSelect Wash Buffer 2	Mistura
		SureSelect Elution Buffer	Mistura
		SureSelect Block 2	Mistura
		SureSelect Hyb 3	Mistura
		SureSelect RNase Block	Mistura
		SureSelect Indexing Block 1	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mistura

### Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato (R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	≤8.3 ≤1.6	1185-53-1 3483-12-3
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≥25 - ≤50 ≤5	25322-68-3 1185-53-1
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	<10	1185-53-1
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	<10	56-81-5
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio dihidrogenoortofosfato de sodio	≥10 - ≤25 ≤3	7647-14-5 7558-80-7
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	≥10 - ≤25	139-33-3
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	≤3	8012-56-4
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	<10	7647-14-5
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hidróxido de sódio	<1	1310-73-2
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

<b>Contato com os olhos</b>	: 10X End Repair Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Klenow DNA Polymerase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 DNA Ligase	usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
T4 DNA Polymerase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
T4 Polynucleotide Kinase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
dNTP Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
10x Klenow Polymerase Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
Exo(-) Klenow	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
dATP	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Hyb 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
SureSelect Hyb 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
SureSelect Hyb 4	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Binding Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Wash Buffer 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Elution Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
SureSelect Block 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Hyb 3	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect RNase Block	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	SureSelect Indexing Block 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
<b>Inalação</b>	: 10X End Repair Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	Klenow DNA Polymerase	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de



## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 DNA Ligase	<p>consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p> <p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
dNTP Mix	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem</p>

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Exo(-) Klenow	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
dATP	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Hyb 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	fornece oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Binding Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Elution Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Block 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 3	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect RNase Block	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
	SureSelect Indexing Block 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
<b>Contato com a pele</b>	: 10X End Repair Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	Klenow DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	T4 DNA Ligase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	T4 DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	T4 Polynucleotide Kinase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
dNTP Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
Exo(-) Klenow	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
dATP	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Hyb 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Hyb 4	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Binding Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Wash Buffer 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Elution Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Block 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect RNase Block	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Indexing Block 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
<b>Ingestão</b>	
: 10X End Repair Buffer	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Klenow DNA Polymerase

ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

T4 DNA Ligase

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

T4 DNA Polymerase

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 Polynucleotide Kinase	<p>Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p> <p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
dNTP Mix	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso.</p>



## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	<p>Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
dATP	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha</p>

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Hyb 1

seu conteúdo. Se o material tiver sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.

SureSelect Hyb 2

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.

SureSelect Hyb 4

Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

SureSelect Binding Buffer

Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

SureSelect Wash Buffer 1

Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	<p>sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
SureSelect Block 2	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No</p>

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Indexing Block 1	caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	:	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação ocular grave.
		Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
		T4 DNA Ligase	Provoca irritação ocular.
		T4 DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
		T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação ocular.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow	Provoca irritação ocular.
		dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Inalação

SureSelect Hyb 1	críticos.
SureSelect Hyb 2	Provoca irritação ocular grave.
SureSelect Hyb 4	Provoca irritação ocular grave.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Provoca irritação ocular.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
SureSelect Indexing Block 1	Provoca irritação ocular.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Contato com a pele

SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X End Repair Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 DNA Ligase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação moderada à pele.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
Exo(-) Klenow dATP	Provoca irritação moderada à pele. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Indexing Block 1	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Ingestão</b>	:	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<p><b>Contato com os olhos</b> :</p>	<p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>dATP</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</p> <p>SureSelect XT 8 bp Indexes</p> <p>SureSelect Hyb 1</p> <p>SureSelect Hyb 2</p> <p>SureSelect Hyb 4</p> <p>SureSelect Binding Buffer</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2</p> <p>SureSelect Elution Buffer</p>	<p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento</p>
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Inalação

SureSelect Block 2	vermelhidão
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Indexing Block 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse
Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
dNTP Mix	Não há dados específicos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
Exo(-) Klenow dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.

### Contato com a pele

10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 DNA Polymerase	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação
T4 Polynucleotide Kinase	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação
dNTP Mix	vermelhidão
10x Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação
Exo(-) Klenow	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação
dATP	vermelhidão
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação
SureSelect Hyb 2	vermelhidão
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação
SureSelect Block 2	vermelhidão
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação
SureSelect Indexing Block 1	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação
SureSelect Methyl-Seq Block 3	vermelhidão Não há dados específicos.
10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
dNTP Mix	Não há dados específicos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.

### Ingestão

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.

### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

#### Notas para o médico

10X End Repair Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
T4 DNA Ligase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
T4 DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
dNTP Mix	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
10x Klenow Polymerase Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Exo(-) Klenow	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
dATP	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 2	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Elution Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Block 2	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 3	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Indexing Block 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
<b>Tratamentos específicos</b>	
10X End Repair Buffer	Sem tratamento específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sem tratamento específico.
Klenow DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
T4 DNA Ligase	Sem tratamento específico.
T4 DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Sem tratamento específico.
dNTP Mix	Sem tratamento específico.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

10x Klenow Polymerase Buffer	Sem tratamento específico.
Exo(-) Klenow dATP	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sem tratamento específico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 1	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 2	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 4	Sem tratamento específico.
SureSelect Binding Buffer	Sem tratamento específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Sem tratamento específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Sem tratamento específico.
SureSelect Elution Buffer	Sem tratamento específico.
SureSelect Block 2	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 3	Sem tratamento específico.
SureSelect RNase Block	Sem tratamento específico.
SureSelect Indexing Block 1	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Sem tratamento específico.
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b> : 10X End Repair Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
Klenow DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
T4 DNA Ligase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
T4 DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
T4 Polynucleotide Kinase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
dNTP Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Exo(-) Klenow	apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
dATP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Hyb 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Hyb 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Elution Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Block 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect RNase Block	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Indexing Block 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

: 10X End Repair Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Klenow DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 DNA Ligase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 Polynucleotide Kinase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dNTP Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
10x Klenow Polymerase Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Exo(-) Klenow	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dATP	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 4	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Binding Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Wash Buffer 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Wash Buffer 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Elution Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Block 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção inadequados

SureSelect Hyb 3	áreas em redor. Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect RNase Block	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Indexing Block 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
10X End Repair Buffer	Nenhum Conhecido.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhum Conhecido.
Klenow DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
T4 DNA Ligase	Nenhum Conhecido.
T4 DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
T4 Polynucleotide Kinase	Nenhum Conhecido.
dNTP Mix	Nenhum Conhecido.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nenhum Conhecido.
Exo(-) Klenow dATP	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Elution Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhum Conhecido.

### Perigos específicos que se originam do produto químico

10X End Repair Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Klenow DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
T4 DNA Ligase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
T4 DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
T4 Polynucleotide Kinase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um



## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

dNTP Mix	aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
10x Klenow Polymerase Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Exo(-) Klenow	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
dATP	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 4	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Binding Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Wash Buffer 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Wash Buffer 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Elution Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Block 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 3	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect RNase Block	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Perigosos produtos de decomposição térmica

SureSelect Indexing Block 1	estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
: 10X End Repair Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxofre compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
5X T4 DNA Ligase Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Klenow DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Ligase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 Polynucleotide Kinase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
dNTP Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos
10x Klenow Polymerase Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Exo(-) Klenow	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

PCR1 primer F SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect XT 8 bp Indexes SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Hyb 2	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Hyb 4	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Binding Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect Elution Buffer SureSelect Block 2	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos
SureSelect Hyb 3	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre compostos halogenados Halóide carbonyl
SureSelect RNase Block	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Indexing Block 1	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: 10X End Repair Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Klenow DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 DNA Ligase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
dNTP Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10x Klenow Polymerase Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Exo(-) Klenow	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
dATP	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 4	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Binding Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Elution Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Block 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 3	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	SureSelect RNase Block	apropriado. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Indexing Block 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
<b>Equipamento de proteção especial para bombeiros</b>	: 10X End Repair Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Klenow DNA Polymerase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	T4 DNA Ligase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	T4 DNA Polymerase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	T4 Polynucleotide Kinase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	dNTP Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Exo(-) Klenow	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	dATP	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect Methyl-Seq	Os bombeiros devem usar equipamentos de

## **Seção 5. Medidas de combate a incêndio**

Indexing Primer Common	proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 4	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Binding Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Wash Buffer 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Wash Buffer 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Elution Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Block 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 3	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect RNase Block	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Indexing Block 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Methyl-Seq  
Block 3

operado em modo de pressão positiva.  
Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

: 10X End Repair Buffer

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Klenow DNA Polymerase

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

T4 DNA Ligase

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

T4 DNA Polymerase

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

T4 Polynucleotide Kinase

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de



## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

dNTP Mix	proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
10x Klenow Polymerase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Exo(-) Klenow	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
dATP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect Hyb 1	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Hyb 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Hyb 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Elution Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Block 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect Hyb 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect RNase Block	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b> : 10X End Repair Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Klenow DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
T4 DNA Ligase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
T4 DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
T4 Polynucleotide Kinase	Se houver necessidade de roupas especializadas

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

dNTP Mix	para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
10x Klenow Polymerase Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Exo(-) Klenow	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
dATP	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect XT 8 bp Indexes	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Hyb 1	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Hyb 2	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Hyb 4	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Binding Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Wash Buffer 1	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Wash Buffer 2	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Elution Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Block 2	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Hyb 3	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect RNase Block	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect Indexing Block 1	serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
<b>Precauções ao meio ambiente:</b> 10X End Repair Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Klenow DNA Polymerase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
T4 DNA Ligase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
T4 DNA Polymerase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
T4 Polynucleotide Kinase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
dNTP Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
10x Klenow Polymerase Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Exo(-) Klenow	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
dATP	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água,

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Hyb 1	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Hyb 2	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Hyb 4	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Binding Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Wash Buffer 1	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Wash Buffer 2	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect Elution Buffer	(esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Block 2	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Hyb 3	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect RNase Block	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Indexing Block 1	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Métodos para a limpeza** : 10X End Repair Buffer

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Klenow DNA Polymerase

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

T4 DNA Ligase

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver



## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
T4 DNA Polymerase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
T4 Polynucleotide Kinase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
dNTP Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
10x Klenow Polymerase Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Exo(-) Klenow	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
dATP	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Hyb 1	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Hyb 2	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Hyb 4	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect Binding Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Wash Buffer 1	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Wash Buffer 2	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Elution Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Block 2	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Hyb 3	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect RNase Block	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Indexing Block 1	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect Methyl-Seq  
Block 3

Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.  
Interromper o vazamento se não houver riscos.  
Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água.  
Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos.  
Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### [Precauções para manuseio seguro](#)

#### Medidas de proteção

: 10X End Repair Buffer

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Klenow DNA Polymerase

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

T4 DNA Ligase

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

T4 DNA Polymerase

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

T4 Polynucleotide Kinase

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

dNTP Mix	fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
10x Klenow Polymerase Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
Exo(-) Klenow	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
dATP	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect XT 8 bp Indexes	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Hyb 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Hyb 4	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Binding Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Elution Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

		(consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Mantenha longe de ácidos. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	SureSelect Block 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureSelect Hyb 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureSelect RNase Block	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	SureSelect Indexing Block 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
<b>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</b>	: 10X End Repair Buffer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	Klenow DNA Polymerase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	T4 DNA Ligase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

T4 DNA Polymerase	<p>medidas de higiene. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
dNTP Mix	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
dATP	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Hyb 1	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Hyb 2	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Hyb 4	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Binding Buffer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e



## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Block 2	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Methyl-Seq	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

Block 3

onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

: 10X End Repair Buffer

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Klenow DNA Polymerase

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

T4 DNA Ligase

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

T4 DNA Polymerase

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

T4 Polynucleotide Kinase

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

dNTP Mix

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

10x Klenow Polymerase  
Buffer

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Exo(-) Klenow

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

dATP	<p>evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Temperatura de armazenamento: -80°C (-112°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 1 Ano. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Temperatura de armazenamento: -80°C (-112°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Prazo de validade: 1 Ano. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Separar dos ácidos. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Block 2

incompatíveis antes de manusear ou usar.  
Armazenar de acordo com a legislação local.  
Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect Hyb 3

Armazenar de acordo com a legislação local.  
Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect RNase Block

Armazenar de acordo com a legislação local.  
Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect Indexing Block 1

Armazenar de acordo com a legislação local.  
Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect Methyl-Seq  
Block 3

Armazenar de acordo com a legislação local.  
Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes


## Seção 7. Manuseio e armazenamento

sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
 SureSelect Elution Buffer Hidróxido de sódio	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017).</b> C: 2 mg/m <sup>3</sup>

### Medidas de controle de engenharia

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

### Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

### Medidas de proteção pessoal

#### Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

#### Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

#### Proteção da pele

##### Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

##### Proteção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

##### Outra proteção para a pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

##### Proteção respiratória

: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.



## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

#### Estado físico

: 10X End Repair Buffer	Líquido.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Líquido.
Klenow DNA Polymerase	Líquido.
T4 DNA Ligase	Líquido.
T4 DNA Polymerase	Líquido.
T4 Polynucleotide Kinase	Líquido.
dNTP Mix	Líquido.
10x Klenow Polymerase Buffer	Líquido.
Exo(-) Klenow	Líquido.
dATP	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Líquido.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Líquido.
SureSelect Hyb 1	Líquido.
SureSelect Hyb 2	Líquido.
SureSelect Hyb 4	Líquido.
SureSelect Binding Buffer	Líquido.
SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.
SureSelect Elution Buffer	Líquido.
SureSelect Block 2	Líquido.
SureSelect Hyb 3	Líquido.
SureSelect RNase Block	Líquido.
SureSelect Indexing Block 1	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Líquido.

#### Cor

: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
T4 DNA Ligase	Não disponível.
T4 DNA Polymerase	Não disponível.
T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
dNTP Mix	Não disponível.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
Exo(-) Klenow	Não disponível.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Não disponível.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Incolor.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing	Não disponível.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Block 3	
<b>Odor</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase	Não disponível.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Não disponível.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Sem cheiro.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing	Não disponível.
	Block 1	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
<b>Limite de odor</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
<b>pH</b>	: 10X End Repair Buffer	7 a 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
	T4 DNA Ligase	7 a 8
	T4 DNA Polymerase	6 a 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7 a 8
	Exo(-) Klenow	6.5 a 7.5
	dATP	7 a 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	8.8
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	7
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding	7.1 a 8.1
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	6.5 a 7.5
	1	
	SureSelect Wash Buffer	6.8 a 7.8
	2	
	SureSelect Elution Buffer	12.2 a 13.4
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing	Não disponível.
	Block 1	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Block 3	
<b>Ponto de fusão</b>	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	0°C (32°F)
	10x Klenow Polymerase	Não disponível.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	0°C (32°F)
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
	SureSelect Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	0°C (32°F)
	1	
	SureSelect Wash Buffer	0°C (32°F)
	2	
	SureSelect Elution Buffer	0°C (32°F)
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing	0°C (32°F)
	Block 1	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F)
<b>Ponto de ebulição</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	100°C (212°F)
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)
	SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	SureSelect Elution Buffer	100°C (212°F)
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F)
<b>Ponto de fulgor</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.	
<b>Inflamabilidade (sólido; gás) :</b>	10X End Repair Buffer	Não aplicável.	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.	
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.	
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.	
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.	
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.	
	dNTP Mix	Não aplicável.	
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.	
	Exo(-) Klenow	Não aplicável.	
	dATP	Não aplicável.	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.	
	SureSelect Hyb 1	Não aplicável.	
	SureSelect Hyb 2	Não aplicável.	
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.	
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.	
	SureSelect Elution Buffer	Não aplicável.	
	SureSelect Block 2	Não aplicável.	
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.	
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.	
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.	
	<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior :</b>	10X End Repair Buffer	Não disponível.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
		Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
		T4 DNA Ligase	Não disponível.
T4 DNA Polymerase		Não disponível.	
T4 Polynucleotide Kinase		Não disponível.	
dNTP Mix		Não disponível.	
10x Klenow Polymerase Buffer		Não disponível.	
Exo(-) Klenow		Não disponível.	
dATP		Não disponível.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Não disponível.	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		Não disponível.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		Não disponível.	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.



## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.

### Solubilidade

10X End Repair Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Klenow DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
T4 DNA Ligase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
T4 DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
T4 Polynucleotide Kinase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
dNTP Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
10x Klenow Polymerase Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Exo(-) Klenow dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Hyb 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Hyb 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Hyb 4	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Binding	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Buffer	água quente.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Elution Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Block 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect RNase Block	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Indexing Block 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
<b>Solubilidade na água</b>	:	Não disponível.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	:	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

<b>Temperatura de autoignição</b>	:	10X End Repair Buffer	Não disponível.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.	
		Klenow DNA Polymerase	Não disponível.	
		T4 DNA Ligase	Não disponível.	
		T4 DNA Polymerase	Não disponível.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.	
		dNTP Mix	Não disponível.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.	
		Exo(-) Klenow	Não disponível.	
		dATP	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 1	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 2	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 4	Não disponível.	
		SureSelect Binding Buffer	Não disponível.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.	
		SureSelect Elution Buffer	Não disponível.	
		SureSelect Block 2	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 3	Não disponível.	
		SureSelect RNase Block	Não disponível.	
		SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.	
	<b>Temperatura de decomposição</b>	:	10X End Repair Buffer	Não disponível.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
			Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
			T4 DNA Ligase	Não disponível.
			T4 DNA Polymerase	Não disponível.
			T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
		dNTP Mix	Não disponível.	
		10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.	
		Exo(-) Klenow	Não disponível.	
		dATP	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Block 3

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	: 10X End Repair Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	Klenow DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	T4 DNA Ligase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	T4 DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	dNTP Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	Exo(-) Klenow	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	dATP	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Hyb 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Hyb 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Hyb 4	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Binding Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Wash Buffer 1	relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Wash Buffer 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Elution Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Block 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Hyb 3	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect RNase Block	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Indexing Block 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

### Estabilidade química

10X End Repair Buffer	O produto é estável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	O produto é estável.
Klenow DNA Polymerase	O produto é estável.
T4 DNA Ligase	O produto é estável.
T4 DNA Polymerase	O produto é estável.
T4 Polynucleotide Kinase	O produto é estável.
dNTP Mix	O produto é estável.
10x Klenow Polymerase Buffer	O produto é estável.
Exo(-) Klenow	O produto é estável.
dATP	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	O produto é estável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	O produto é estável.
SureSelect Hyb 1	O produto é estável.
SureSelect Hyb 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 4	O produto é estável.
SureSelect Binding Buffer	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 1	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 2	O produto é estável.
SureSelect Elution Buffer	O produto é estável.
SureSelect Block 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 3	O produto é estável.
SureSelect RNase Block	O produto é estável.
SureSelect Indexing Block 1	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq	O produto é estável.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

### Block 3

#### Possibilidade de reações perigosas

: 10X End Repair Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Klenow DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 DNA Ligase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 Polynucleotide Kinase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dNTP Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Exo(-) Klenow	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dATP	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 4	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Binding Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Elution Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Block 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 3	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect RNase Block	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Indexing Block 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.



## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Condições a serem evitadas :</b>	10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.	
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.	
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.	
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.	
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.	
	dNTP Mix	Não há dados específicos.	
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.	
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.	
	dATP	Não há dados específicos.	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.	
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.	
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.	
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.	
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.	
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.	
	SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.	
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.	
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.	
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.	
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.	
	<b>Materiais incompatíveis :</b>	10X End Repair Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		Klenow DNA Polymerase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		T4 DNA Ligase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		T4 DNA Polymerase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
T4 Polynucleotide Kinase		Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.	
dNTP Mix		Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.	
10x Klenow Polymerase Buffer		Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.	
Exo(-) Klenow		Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.	
dATP		Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.	
SureSelect Methyl-Seq		Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.	

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

PCR1 primer F	oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
PCR1 primer R	oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Master Mix	oxidantes.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 4	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Binding Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Elution Buffer	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: ácidos
SureSelect Block 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 3	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect RNase Block	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Indexing Block 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

### Produtos perigosos da decomposição

: 10X End Repair Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Klenow DNA Polymerase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
T4 DNA Ligase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
T4 DNA Polymerase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
T4 Polynucleotide Kinase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
dNTP Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
10x Klenow Polymerase Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Exo(-) Klenow	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
dATP	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	perigosa. Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 4	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Binding Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Wash Buffer 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Wash Buffer 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Elution Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Block 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect RNase Block	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Indexing Block 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio dihidrogenoortofosfato de sódio	LD50 Oral LD50 Oral	Rato Rato	3000 mg/kg 8290 mg/kg	- -
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	LD50 Oral	Rato	2 g/kg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hidróxido de sódio	LD50 Dérmico	Coelho	1350 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-

#### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
<b>T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol	Olhos - Levemente irritante Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho Coelho Coelho	- - - -	24 horas 500 milligrams 500 milligrams 24 horas 500 milligrams 500 milligrams	- - - -
<b>Klenow DNA Polymerase</b>					

## Seção 11. Informações toxicológicas

Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Ligase</b>					
Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>					
Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>					
Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>Exo(-) Klenow</b>					
Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>					
Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Hyb 1</b>					
Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
dihidrogenoortofosfato de sodio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	150 milligrams	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b>					
Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Elution Buffer</b>					
Hidróxido de sódio	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 50 Micrograms	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	1 Percent	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	0.5 minutos	-
				1 milligrams	-
	Pele - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 500	-

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	milligrams	
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

### Sensibilização

Não disponível.

### Mutagenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Toxicidade à reprodução

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Teratogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
(R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hidróxido de sódio	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	Categoria 2	Inalação	Trato Respiratório

### Perigo por aspiração

Não disponível.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informações das rotas prováveis de exposição

10X End Repair Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Klenow DNA Polymerase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 DNA Ligase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 DNA Polymerase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 Polynucleotide Kinase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
dNTP Mix	Não disponível.
10x Klenow Polymerase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Exo(-) Klenow	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Hyb 2	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Elution Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Indexing Block 1	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

#### Contato com os olhos

10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação ocular grave.
Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
T4 DNA Ligase	Provoca irritação ocular.
T4 DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação ocular.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Exo(-) Klenow	Provoca irritação ocular.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Hyb 2	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Indexing Block 1	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.



## Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	: 10X End Repair Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação moderada à pele.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	Exo(-) Klenow	Provoca irritação moderada à pele.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Indexing Block 1	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

<b>Contato com os olhos</b>	:	10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		dNTP Mix	Não há dados específicos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

## Seção 11. Informações toxicológicas

		dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Hyb 2	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Elution Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Indexing Block 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: 10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: 10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Não há dados específicos.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding	Não há dados específicos.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Não há dados específicos.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Não há dados específicos.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Indexing	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Block 1	irritação vermelhidão
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	<b>Block 3</b>	
	5X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10x Klenow Polymerase	Não há dados específicos.
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
	Indexing Primer	
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
	PCR1 primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
	PCR Master Mix	
	SureSelect XT 8 bp	Não há dados específicos.
	Indexes	
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

<b>Geral</b>	:	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 2	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
		SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Carcinogenicidade

SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Exo(-) Klenow dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Mutagenicidade

10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Exo(-) Klenow dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Teratogenicidade</b>	: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.



## Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos congênitos</b>	: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos na fertilidade</b>	: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

Indexing Primer Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
<b>10X End Repair Buffer</b> Oral	32467.5 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 1</b> Oral	17142.9 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 2</b> Oral Inalação (poeiras e névoas)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
<b>SureSelect Hyb 4</b> Oral	128800 mg/kg
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Oral	51369.9 mg/kg

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

## Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1, 4-dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo. LC50 27000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol	Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Salmo salar - Catádruma	96 horas
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo. EC50 402600 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Morone saxatilis - Larvas	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
dihidrogenoortofosfato de sódio	Agudo. LC50 720 ppm Água fresca	Peixe - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo. EC50 402600 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Morone saxatilis - Larvas	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas

## Seção 12. Informações ecológicas

<b>SureSelect Elution Buffer</b> Hidróxido de sódio	Agudo. LC50 125 ppm Água fresca	Peixe - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>				

## Seção 12. Informações ecológicas

Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade	
<b>5X</b> SureSelect Elution Buffer Hidróxido de sódio	-	-	Facilmente	

### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
<b>5X</b> T4 DNA Ligase Buffer Polietilenoglicol	-	3.2	baixa
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	-4.3	1.8	baixa
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> Glicerol	-1.76	-	baixa

### Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição  
Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : Não disponível.

**Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final** : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## Seção 14. Informações sobre transporte

**Brasil / IMDG / IATA** : Não regulado.

**Precauções especiais para o usuário** : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)** : Não disponível.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentos Internacionais

#### Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

#### Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

#### Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

#### Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

### Lista de inventário

**Austrália** : Não determinado.  
**Canadá** : Não determinado.  
**China** : Não determinado.  
**Europa** : Não determinado.  
**Japão** : **Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):** Não determinado.  
**Inventário do Japão (ISHL):** Não determinado.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

<b>Malásia</b>	: Não determinado.
<b>Nova Zelândia</b>	: Não determinado.
<b>Filipinas</b>	: Não determinado.
<b>República da Coréia</b>	: Não determinado.
<b>Taiwan</b>	: Não determinado.
<b>Tailândia</b>	: Não determinado.
<b>Turquia</b>	: Não determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: Não determinado.
<b>Vietnam</b>	: Não determinado.

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data de emissão/Data da** : 18/10/2018  
**revisão**

**Data da edição anterior** : 31/01/2017

**Versão** : 2

### Significado das abreviaturas

ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
BCF = Fator de Bioconcentração  
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IBC = Recipiente intermediário a granel  
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água  
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)  
UN = Nações Unidas

### Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
<b>10X End Repair Buffer</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3	Método de cálculo
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
<b>Klenow DNA Polymerase</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 DNA Ligase</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 DNA Polymerase</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b>	

## Seção 16. Outras informações

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3	Método de cálculo
<b>Exo(-) Klenow</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Hyb 1</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Hyb 2</b> IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Trato Respiratório) - Categoria 2	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Elution Buffer</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Avaliação de peritos Avaliação de peritos
<b>SureSelect RNase Block</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo

✔ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### [Observação ao Leitor](#)

**Declinação de responsabilidade:** A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.