

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

## Seção 1. Identificação

**Identificador GHS do produto** : SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

**Nº de peça (kit de produtos químicos)** : G7564B

<b>Nº da peça</b>	:	<u>SureSelect RNA Library Prep, ILM (Pre PCR)</u>	<u>5500-0135</u>
		Fragmentation Mix	5190-6391
		SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807
		Second Strand Enzyme Mix	5190-7764
		dA Tailing Master Mix	5190-6394
		PCR Master Mix	5190-6396
		First Strand Master Mix	5190-6392
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6397
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395
		SureSelect Primer	5190-3620
		SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928
		ILM Reverse PCR Primer	5190-6398
		ILM Post-Capture PCR Primer	5190-6399
		Second Strand Oligo Mix	5190-7765
		<u>SureSelect Target Enrichment Box2, 96RXN</u>	<u>5190-6262</u>
		SureSelect RNase Block	5190-4386
		SureSelect Indexing Block 1	5972-3697
		SureSelect Block 2	5972-3698
		SureSelect Indexing Block 3	5972-3699
		SureSelect Hyb 3	5190-4385
		<u>SureSelect Target Enrichment Box 1, 96Rxn</u>	<u>5190-8646</u>
		SureSelect Hyb 1	5190-4404
		SureSelect Hyb 2	5190-4397
		SureSelect Hyb 4	5190-4406
		SureSelect Binding Buffer	5190-4407
		SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409

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

**Usos identificados** :  Reagente analítico.

<input checked="" type="checkbox"/> Fragmentation Mix	2.9 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> Second Strand Enzyme Mix	2.4 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> dA Tailing Master Mix	3.1 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	6.7 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> First Strand Master Mix	1.1 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Primer	0.3 ml
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> ILM Post-Capture PCR Primer	0.135 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> Second Strand Oligo Mix	0.48 ml (96 reações)
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	0.96 ml
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2	0.3 ml
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Indexing Block 3	0.75 ml

**Seção 1. Identificação**

SureSelect Hyb 3	0.96 ml
SureSelect Hyb 1	2.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	80 ml
SureSelect Wash Buffer 1	48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	144 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****SureSelect Ligation Master****Mix**

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

**Second Strand Enzyme Mix**

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

**dA Tailing Master Mix**

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

**First Strand Master Mix**

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

**Uracil DNA Glycosylase (UDG)**

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 Hyb 2**

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

**SureSelect Hyb 4**

H402 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3

**SureSelect Hyb 3** Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 3%

**Elementos GHS do rótulo**

## Seção 2. Identificação de perigos

**Pictogramas de perigo** : SureSelect Hyb 2



<b>Palavra de advertência</b>	:	Fragmentation Mix	Não exigida
		SureSelect Ligation Master Mix	Atenção
		Second Strand Enzyme Mix	Atenção
		dA Tailing Master Mix	Atenção
		PCR Master Mix	Não exigida
		First Strand Master Mix	Atenção
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Atenção
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não exigida
		SureSelect Primer	Não exigida
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não exigida
		ILM Reverse PCR Primer	Não exigida
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não exigida
		Second Strand Oligo Mix	Não exigida
		SureSelect RNase Block	Atenção
		SureSelect Indexing Block 1	Não exigida
		SureSelect Block 2	Não exigida
		SureSelect Indexing Block 3	Não exigida
		SureSelect Hyb 3	Não exigida
		SureSelect Hyb 1	Não exigida
		SureSelect Hyb 2	Atenção
		SureSelect Hyb 4	Não exigida
		SureSelect Binding Buffer	Não exigida
		SureSelect Wash Buffer 1	Não exigida
		SureSelect Wash Buffer 2	Não exigida

<b>Frases de perigo</b>	:	Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
		Second Strand Enzyme Mix	H320 - Provoca irritação ocular.
		dA Tailing Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
		PCR Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
		First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	H320 - Provoca irritação ocular.
		SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Second Strand Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect RNase Block	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.

## Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 2	H319 - Provoca irritação ocular grave. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
SureSelect Hyb 4	H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.
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.

### Frases de precaução

#### Prevenção

Fragmentation Mix	Não aplicável.
SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
Second Strand Enzyme Mix	Não aplicável.
dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
PCR Master Mix	Não aplicável.
First Strand Master Mix	Não aplicável.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
SureSelect Primer	Não aplicável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
Second Strand Oligo Mix	Não aplicável.
SureSelect RNase Block	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
SureSelect Block 2	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
SureSelect Hyb 2	P280 - Use proteção ocular ou facial. P260 - Não inale o vapor.
SureSelect Hyb 4	P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.

#### Resposta à emergência

Fragmentation Mix	Não aplicável.
SureSelect Ligation Master Mix	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: Procure atendimento médico.
Second Strand Enzyme Mix	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.

## Seção 2. Identificação de perigos

dA Tailing Master Mix	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento 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: Procure atendimento médico.
PCR Master Mix First Strand Master Mix	Não aplicável. 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: Procure atendimento médico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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: Procure atendimento médico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes ILM Reverse PCR Primer ILM Post-Capture PCR Primer Second Strand Oligo Mix SureSelect RNase Block	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. 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: Procure atendimento médico.
SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. 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: Procure atendimento médico.
SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.

### Armazenamento

## Seção 2. Identificação de perigos

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
	SureSelect Primer	Não aplicável.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
	ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
	Second Strand Oligo Mix	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	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.
<b>Disposição</b>	: Fragmentation Mix	Não aplicável.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
	Second Strand Enzyme Mix	Não aplicável.
	dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
	PCR Master Mix	Não aplicável.
	First Strand Master Mix	Não aplicável.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
	SureSelect Primer	Não aplicável.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
	ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
	Second Strand Oligo Mix	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	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	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	: Fragmentation Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nenhum Conhecido.
	Second Strand Enzyme Mix	Nenhum Conhecido.
	dA Tailing Master Mix	Nenhum Conhecido.
	PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
	First Strand Master Mix	Nenhum Conhecido.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Primer	Nenhum Conhecido.

**Seção 2. Identificação de perigos**

SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhum Conhecido.
ILM Reverse PCR Primer	Nenhum Conhecido.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nenhum Conhecido.
Second Strand Oligo Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Indexing Block 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 3	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.

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

<b>Substância/Mistura</b>	:	Fragmentation Mix	Mistura
		SureSelect Ligation Master Mix	Mistura
		Second Strand Enzyme Mix	Mistura
		dA Tailing Master Mix	Mistura
		PCR Master Mix	Mistura
		First Strand Master Mix	Mistura
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mistura
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mistura
		SureSelect Primer	Mistura
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Mistura
		ILM Reverse PCR Primer	Mistura
		ILM Post-Capture PCR Primer	Mistura
		Second Strand Oligo Mix	Mistura
		SureSelect RNase Block	Mistura
		SureSelect Indexing Block 1	Mistura
		SureSelect Block 2	Mistura
		SureSelect Indexing Block 3	Mistura
		SureSelect Hyb 3	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

**Número de registro CAS/outros identificadores**

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>		
Glicerol	≥25 - ≤50	56-81-5
<b>Second Strand Enzyme Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloreto de potássio	≤3	7447-40-7
Polioxietileno octil fenil éter	<0.025	9002-93-1

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

<b>dA Tailing Master Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
<b>PCR Master Mix</b>		
Glicerol	<10	56-81-5
<b>First Strand Master Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Polioxietileno octil fenil éter	<0.025	9002-93-1
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>SureSelect RNase Block</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>SureSelect Hyb 1</b>		
Cloreto de sódio	≥10 - ≤25	7647-14-5
dihidrogenoortofosfato de sodio	≤3	7558-80-7
<b>SureSelect Hyb 2</b>		
Ácido edético	≥10 - <25	60-00-4
<b>SureSelect Hyb 4</b>		
Sulfato de sódio e dodedilo	<1	151-21-3
<b>SureSelect Binding Buffer</b>		
Cloreto de sódio	≤10	7647-14-5
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>		
Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>		
Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3

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

Contato com os olhos	: Fragmentation 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 Ligation 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	Second Strand Enzyme 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	dA Tailing 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	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.
	First Strand 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
	ILM Reverse PCR Primer	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.
	ILM Post-Capture PCR	Lavar imediatamente os olhos com água em

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Primer	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.
Second Strand Oligo 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 RNase Block	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 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. Consulte um médico se ocorrer irritação.
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 Indexing 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.
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 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. Consulte um médico se ocorrer irritação.
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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Inalação

: Fragmentation Mix

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 Ligation Master Mix

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

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.

Second Strand Enzyme Mix

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.

dA Tailing Master Mix

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.

PCR Master Mix

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

First Strand Master Mix

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**

	<p>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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Primer	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
ILM Reverse PCR Primer	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
ILM Post-Capture PCR Primer	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
Second Strand Oligo Mix	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect RNase Block	<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>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Block 2	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Indexing 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.
SureSelect Hyb 3	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem 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 1	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 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 fornecer 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 sinta 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.
SureSelect Binding Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem 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 ocorrem 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 ocorrem sintomas procure tratamento médico.
<b>Contato com a pele</b>	
: Fragmentation Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Ligation Master Mix	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.
Second Strand Enzyme Mix	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.
dA Tailing Master Mix	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.
PCR Master Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
ILM Reverse PCR Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
ILM Post-Capture PCR Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Second Strand Oligo Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem 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. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Block 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Indexing Block 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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.

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.

### Ingestão

:  Fragmentation Mix Lave a boca com água. 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.

SureSelect Ligation Master Mix Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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.

Second Strand Enzyme Mix Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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.

dA Tailing Master Mix Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	<p>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>
PCR Master Mix	<p>Lave a boca com água. 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>
First Strand Master Mix	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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 Oligo Adaptor Mix	<p>Lave a boca com água. 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 Primer	<p>Lave a boca com água. 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</p>

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect XT 8 bp Indexes	médico. Lave a boca com água. 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.
ILM Reverse PCR Primer	Lave a boca com água. 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.
ILM Post-Capture PCR Primer	Lave a boca com água. 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.
Second Strand Oligo Mix	Lave a boca com água. 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.
SureSelect RNase Block	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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 Indexing Block 1	Lave a boca com água. 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.
SureSelect Block 2	Lave a boca com água. 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.
SureSelect Indexing Block 3	Lave a boca com água. 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.
SureSelect Hyb 3	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Lave a boca com água. 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.
SureSelect Hyb 2	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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 sinta 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 cós.
SureSelect Hyb 4	Lave a boca com água. 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.
SureSelect Binding Buffer	Lave a boca com água. 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.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave a boca com água. 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.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave a boca com água. 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>	:	Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação ocular.
		Second Strand Enzyme Mix	Provoca irritação ocular.
		dA Tailing Master Mix	Provoca irritação ocular.
		PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		First Strand Master Mix	Provoca irritação ocular.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	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.
<b>Inalação</b>	: Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**

	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	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.
<b>Contato com a pele</b>	:  Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	Second Strand Enzyme Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	dA Tailing Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	First Strand Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	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

### Ingestão

SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
: Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Second Strand Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	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.

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

#### Contato com os olhos

:  Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Second Strand Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

**Seção 4. Medidas de primeiros-socorros****Inalação**

dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
PCR Master Mix	Não há dados específicos.
First Strand Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
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.
Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
Second Strand Enzyme Mix	Não há dados específicos.
dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
PCR Master Mix	Não há dados específicos.
First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	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.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Contato com a pele

SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Second Strand Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
PCR Master Mix	Não há dados específicos.
First Strand Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	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.

### Ingestão

Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
Second Strand Enzyme Mix	Não há dados específicos.
dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
PCR Master Mix	Não há dados específicos.
First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	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.

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

<b>Notas para o médico</b>	:	Fragmentation Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Ligation Master 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.
		Second Strand Enzyme Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		dA Tailing Master 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.
		PCR Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		First Strand Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Primer	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.
		ILM Reverse PCR Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Second Strand Oligo Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		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 Block 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		SureSelect Indexing Block 3	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect Hyb 3	foram ingeridas ou inaladas. 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 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.
<b>Tratamentos específicos</b>	: Fragmentation Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sem tratamento específico.
	Second Strand Enzyme Mix	Sem tratamento específico.
	dA Tailing Master Mix	Sem tratamento específico.
	PCR Master Mix	Sem tratamento específico.
	First Strand Master Mix	Sem tratamento específico.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sem tratamento específico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Primer	Sem tratamento específico.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Sem tratamento específico.
	ILM Reverse PCR Primer	Sem tratamento específico.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Sem tratamento específico.
	Second Strand Oligo Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect RNase Block	Sem tratamento específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Sem tratamento específico.
	SureSelect Block 2	Sem tratamento específico.
	SureSelect Indexing Block 3	Sem tratamento específico.
	SureSelect Hyb 3	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.	
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	: Fragmentation Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Ligation Master Mix	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.
	Second Strand Enzyme Mix	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**

dA Tailing Master Mix	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.
PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Primer	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.
ILM Reverse PCR Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
ILM Post-Capture PCR Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Second Strand Oligo Mix	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.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Block 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
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.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

: Fragmentation Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Ligation Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Second Strand Enzyme Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dA Tailing Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
PCR Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
First Strand Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Primer	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.
ILM Reverse PCR Primer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
ILM Post-Capture PCR Primer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Indexing Block 3	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 3	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.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

<b>Meios de extinção inadequados</b>	: Fragmentation Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nenhum Conhecido.
	Second Strand Enzyme Mix	Nenhum Conhecido.
	dA Tailing Master Mix	Nenhum Conhecido.
	PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
	First Strand Master Mix	Nenhum Conhecido.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Primer	Nenhum Conhecido.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Nenhum Conhecido.
	ILM Reverse PCR Primer	Nenhum Conhecido.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Nenhum Conhecido.
	Second Strand Oligo Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Indexing Block 3	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Hyb 3	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.	
<b>Perigos específicos que se originam do produto químico</b>	: Fragmentation Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Ligation Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	Second Strand Enzyme Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	dA Tailing Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	PCR Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	First Strand Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Primer	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.
	ILM Reverse PCR Primer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	ILM Post-Capture PCR	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Primer	aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Second Strand Oligo Mix	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.
SureSelect Indexing Block 1	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 Indexing Block 3	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 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. Este material é nocivo para a vida aquática. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.
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.
Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados
Second Strand Enzyme Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
dA Tailing Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados
PCR Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os

### Perigosos produtos de decomposição térmica

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
First Strand Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
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 Hyb 1	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
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

### Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Fragmentation 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 Ligation 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.
Second Strand Enzyme Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	<p>peças da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
dA Tailing Master Mix	<p>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.</p>
PCR Master Mix	<p>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.</p>
First Strand Master Mix	<p>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.</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>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.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>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.</p>
SureSelect Primer	<p>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.</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>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.</p>
ILM Reverse PCR Primer	<p>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.</p>
ILM Post-Capture PCR Primer	<p>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.</p>
Second Strand Oligo Mix	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva</p>

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		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 Indexing 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.
	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 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.
<b>Equipamento de proteção especial para bombeiros</b>	: Fragmentation 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 Ligation 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.
	Second Strand Enzyme 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.
	dA Tailing Master Mix	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

PCR Master Mix	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.
First Strand 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
ILM Reverse PCR Primer	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.
ILM Post-Capture PCR Primer	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.
Second Strand Oligo 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 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 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 Indexing Block 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 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 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

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Hyb 4	autônomo (SCBA) com uma máscara completa 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.
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.

## 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

: Fragmentation 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 Ligation 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Second Strand Enzyme 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

dA Tailing 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

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.

First Strand Master Mix

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

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

	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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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 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.
ILM Reverse PCR Primer	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.
ILM Post-Capture PCR Primer	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.
Second Strand Oligo 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 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

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

SureSelect Block 2	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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Indexing 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.
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 Hyb 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 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.

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

<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	: Fragmentation 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 Ligation 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".
	Second Strand Enzyme 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".
	dA Tailing 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".
	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".
	First Strand 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".
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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 adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	ILM Reverse PCR Primer	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".
ILM Post-Capture PCR Primer	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".
Second Strand Oligo 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 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 serviços de emergência".
SureSelect Indexing Block 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 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 Indexing 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".
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 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".

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

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".

### Precauções ao meio ambiente: Fragmentation Mix

Fragmentation 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 Ligation 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).
Second Strand Enzyme 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).
dA Tailing 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).
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).
First Strand 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).
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes

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

	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).
ILM Reverse PCR Primer	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).
ILM Post-Capture PCR Primer	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).
Second Strand Oligo 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 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 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 Indexing 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).
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 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). Material poluente de água. Pode ser nocivo ao ambiente se lançado

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

SureSelect Binding Buffer	em grandes quantidades. 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 (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Métodos para a limpeza** : Fragmentation Mix

SureSelect Ligation 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.
Second Strand Enzyme 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.
dA Tailing 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.
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.
First Strand 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

## 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
ILM Reverse PCR Primer	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.
ILM Post-Capture PCR Primer	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.
Second Strand Oligo 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 RNase Block	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água.

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

	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. 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 Indexing Block 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 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 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.
SureSelect Binding Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir

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

SureSelect Wash Buffer 1	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.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

#### Medidas de proteção

: Fragmentation Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Ligation Master Mix	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.
Second Strand Enzyme Mix	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.
dA Tailing Master Mix	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.
PCR Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

(UDG)	(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 Oligo Adaptor Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Primer	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).
ILM Reverse PCR Primer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
ILM Post-Capture PCR Primer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Second Strand Oligo Mix	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).
SureSelect Block 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Indexing Block 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
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). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. 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 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).

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Fragmentation 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 Ligation 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.

Second Strand Enzyme 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.

dA Tailing 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.

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.

First Strand 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.

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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 Oligo Adaptor 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

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Primer	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 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.
ILM Reverse PCR Primer	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.
ILM Post-Capture PCR Primer	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.
Second Strand Oligo 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 RNase Block	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 Indexing Block 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 Block 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

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

	a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Indexing Block 3	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 3	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 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 Wash Buffer 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 Wash Buffer 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

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

: Fragmentation 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.

SureSelect Ligation Master 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.

Second Strand Enzyme 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.

dA Tailing Master 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.

PCR Master 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

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

	<p>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>
First Strand 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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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 Oligo Adaptor 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 Primer	<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</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	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.
ILM Reverse PCR Primer	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.
ILM Post-Capture PCR Primer	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.
Second Strand Oligo 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.
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.

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

	<p>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 Block 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 Indexing Block 3	<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 3	<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</p>

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

SureSelect Hyb 2	<p>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 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 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>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 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</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

#### Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

#### **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 segurança com proteções laterais.

#### **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.

##### **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 e características de segurança

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

### Aspecto

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>Estado físico</b>	:	Fragmentation Mix	Líquido.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Líquido.	
		Second Strand Enzyme Mix	Líquido.	
		dA Tailing Master Mix	Líquido.	
		PCR Master Mix	Líquido.	
		First Strand Master Mix	Líquido.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Líquido.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Líquido.	
		SureSelect Primer	Líquido.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Líquido.	
		ILM Reverse PCR Primer	Líquido.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Líquido.	
		Second Strand Oligo Mix	Líquido.	
		SureSelect RNase Block	Líquido.	
		SureSelect Indexing Block 1	Líquido.	
		SureSelect Block 2	Líquido.	
		SureSelect Indexing Block 3	Líquido.	
		SureSelect Hyb 3	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.	
	<b>Cor</b>	:	Fragmentation Mix	Não disponível.
			SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
			Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
		dA Tailing Master Mix	Não disponível.	
		PCR Master Mix	Não disponível.	
		First Strand Master Mix	Não disponível.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.	
		SureSelect Primer	Não disponível.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.	
		ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.	
		Second Strand Oligo Mix	Não disponível.	
		SureSelect RNase Block	Não disponível.	
		SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.	
		SureSelect Block 2	Não disponível.	
		SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 3	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.	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>Odor</b>	:	Fragmentation Mix	Não disponível.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
		dA Tailing Master Mix	Não disponível.
		PCR Master Mix	Não disponível.
		First Strand Master Mix	Não disponível.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
		SureSelect Primer	Não disponível.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
		ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
		Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
		SureSelect RNase Block	Não disponível.
		SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
		SureSelect Block 2	Não disponível.
		SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
		SureSelect Hyb 3	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.
<b>Limite de odor</b>	:	Fragmentation Mix	Não disponível.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
		dA Tailing Master Mix	Não disponível.
		PCR Master Mix	Não disponível.
		First Strand Master Mix	Não disponível.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
		SureSelect Primer	Não disponível.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
		ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
		Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
		SureSelect RNase Block	Não disponível.
		SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
		SureSelect Block 2	Não disponível.
		SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
		SureSelect Hyb 3	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.
<b>pH</b>	:		

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	Fragmentation Mix	8.3
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	Second Strand Enzyme Mix	8.3
	dA Tailing Master Mix	7.5
	PCR Master Mix	8.8
	First Strand Master Mix	8.3
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect XT 8 bp Indexes	7
	ILM Reverse PCR Primer	7
	ILM Post-Capture PCR Primer	7
	Second Strand Oligo Mix	7.5
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	Fragmentation Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
	dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	PCR Master Mix	Não disponível.
	First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Primer	0°C (32°F)
	SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C (32°F)
	ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
	ILM Post-Capture PCR Primer	0°C (32°F)
	Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)
	SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	0°C (32°F)
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	:	Fragmentation Mix	100°C (212°F)
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
		dA Tailing Master Mix	Não disponível.
		PCR Master Mix	Não disponível.
		First Strand Master Mix	Não disponível.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C (212°F)
		SureSelect Primer	100°C (212°F)
		SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C (212°F)
		ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F)
		ILM Post-Capture PCR Primer	100°C (212°F)
		Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
		SureSelect RNase Block	Não disponível.
		SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
		SureSelect Block 2	100°C (212°F)
		SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F)
		SureSelect Hyb 3	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)	

**Ponto de fulgor**

Nome do ingrediente	Vaso fechada			Copo aberto		
	°C	°F	Método	°C	°F	Método
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>Second Strand Enzyme Mix</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>dA Tailing Master Mix</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>PCR Master Mix</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>First Strand Master Mix</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>Uracil DNA</b>						

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>Glycosylase (UDG)</b>							
Glicerol	-	-	-		177	350.6	-
<b>SureSelect RNase Block</b>							
Glicerol	-	-	-		177	350.6	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758	-	-	-	-

### Taxa de evaporação

Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
dA Tailing Master Mix	Não disponível.
PCR Master Mix	Não disponível.
First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	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.

### Inflamabilidade

Fragmentation Mix	Não aplicável.
SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
Second Strand Enzyme Mix	Não aplicável.
dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
PCR Master Mix	Não aplicável.
First Strand Master Mix	Não aplicável.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
SureSelect Primer	Não aplicável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
Second Strand Oligo Mix	Não aplicável.
SureSelect RNase Block	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
SureSelect Block 2	Não aplicável.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

### Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade

SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	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.
Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
dA Tailing Master Mix	Não disponível.
PCR Master Mix	Não disponível.
First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	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.

### Pressão de vapor

Nome do ingrediente	Pressão do vapor a 20 °C			Pressão do vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<b>Fragmentation Mix</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>Second Strand Enzyme Mix</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>dA Tailing Master Mix</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>PCR Master Mix</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>First Strand Master Mix</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>SureSelect Oligo Adaptor Mix</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Primer</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect XT 8 bp Indexes</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>ILM Reverse PCR Primer</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>ILM Post-Capture PCR Primer</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Second Strand</b>							

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>Oligo Mix</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect RNase Block</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Block 2</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Indexing Block 3</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 3</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 1</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 2</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Ácido edético	0	0	-	-	-	-	
<b>SureSelect Hyb 4</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Binding Buffer</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

**Densidade relativa do vapor :**

Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
dA Tailing Master Mix	Não disponível.
PCR Master Mix	Não disponível.
First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	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.

**Densidade relativa :**

Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
dA Tailing Master Mix	Não disponível.
PCR Master Mix	Não disponível.
First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	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.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Solubilidade(s)	Meio	Resultado
	Fragmentation Mix	
	Água	Solúvel
	SureSelect Ligation Master Mix	
	Água	Solúvel
	Second Strand Enzyme Mix	
	Água	Solúvel
	dA Tailing Master Mix	
	Água	Solúvel
	PCR Master Mix	
	Água	Solúvel
	First Strand Master Mix	
	Água	Solúvel
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	
	Água	Solúvel
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	
	Água	Solúvel
	SureSelect Primer	
	Água	Solúvel
	SureSelect XT 8 bp Indexes	
	Água	Solúvel
	ILM Reverse PCR Primer	
	Água	Solúvel
	ILM Post-Capture PCR Primer	
	Água	Solúvel
	Second Strand Oligo Mix	
	Água	Solúvel
	SureSelect RNase Block	
	Água	Solúvel
	SureSelect Indexing Block 1	
	Água	Solúvel
	SureSelect Block 2	
	Água	Solúvel
	SureSelect Indexing Block 3	
	Água	Solúvel
	SureSelect Hyb 3	
	Água	Solúvel
	SureSelect Hyb 1	
	Água	Solúvel
	SureSelect Hyb 2	
	Água	Solúvel
	SureSelect Hyb 4	
	Água	Solúvel
	SureSelect Binding Buffer	
	Água	Solúvel
	SureSelect Wash Buffer 1	
	Água	Solúvel
	SureSelect Wash Buffer 2	
	Água	Solúvel
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Second Strand Enzyme Mix dA Tailing Master Mix PCR Master Mix First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SureSelect Primer	Não aplicável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
Second Strand Oligo Mix	Não aplicável.
SureSelect RNase Block	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
SureSelect Block 2	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	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.

Temperatura de autoignição :

Nome do ingrediente	°C	°F	Método
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>Second Strand Enzyme Mix</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>dA Tailing Master Mix</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>PCR Master Mix</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>First Strand Master Mix</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>SureSelect RNase Block</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

### Temperatura de decomposição

: Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
dA Tailing Master Mix	Não disponível.
PCR Master Mix	Não disponível.
First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	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.

### Viscosidade

: Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
Second Strand Enzyme Mix	Não disponível.
dA Tailing Master Mix	Não disponível.
PCR Master Mix	Não disponível.
First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	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.

### Características da partícula

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

<b>Tamanho de partícula médio</b>	:	Fragmentation Mix	Não aplicável.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
		Second Strand Enzyme Mix	Não aplicável.
		dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
		PCR Master Mix	Não aplicável.
		First Strand Master Mix	Não aplicável.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
		SureSelect Primer	Não aplicável.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não aplicável.
		ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não aplicável.
		Second Strand Oligo Mix	Não aplicável.
		SureSelect RNase Block	Não aplicável.
		SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
		SureSelect Block 2	Não aplicável.
		SureSelect Indexing Block 3	Não aplicável.
		SureSelect Hyb 3	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.	

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	:	Fragmentation Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Second Strand Enzyme Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		dA Tailing Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		PCR Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		First Strand Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Primer	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.
		ILM Reverse PCR Primer	Não existem dados de testes específicos disponíveis

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

	relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Indexing Block 3	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 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 relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Wash Buffer 1	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.

### Estabilidade química

: Fragmentation Mix	O produto é estável.
SureSelect Ligation Master Mix	O produto é estável.
Second Strand Enzyme Mix	O produto é estável.
dA Tailing Master Mix	O produto é estável.
PCR Master Mix	O produto é estável.
First Strand Master Mix	O produto é estável.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	O produto é estável.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	O produto é estável.
SureSelect Primer	O produto é estável.
SureSelect XT 8 bp Indexes	O produto é estável.
ILM Reverse PCR Primer	O produto é estável.
ILM Post-Capture PCR Primer	O produto é estável.
Second Strand Oligo Mix	O produto é estável.
SureSelect RNase Block	O produto é estável.
SureSelect Indexing Block 1	O produto é estável.
SureSelect Block 2	O produto é estável.
SureSelect Indexing Block 3	O produto é estável.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Hyb 3	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.

### Possibilidade de reações perigosas

: Fragmentation Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Ligation Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Second Strand Enzyme Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dA Tailing Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
PCR Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
First Strand Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Primer	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.
ILM Reverse PCR Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Indexing Block 3	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 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.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Condições a serem evitadas</b>	:	Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
		Second Strand Enzyme Mix	Não há dados específicos.
		dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
		PCR Master Mix	Não há dados específicos.
		First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect Primer	Não há dados específicos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
		ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
		Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
		SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
		SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
		SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
		SureSelect Hyb 3	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.
<b>Materiais incompatíveis</b>	:	Fragmentation Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureSelect Ligation Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		Second Strand Enzyme Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		dA Tailing Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		PCR Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		First Strand Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureSelect Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		ILM Reverse PCR Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
		SureSelect Indexing Block 3	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Hyb 3	oxidantes. 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.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	
: Fragmentation Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Ligation Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Second Strand Enzyme Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
dA Tailing Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
PCR Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
First Strand Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Primer	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.
ILM Reverse PCR Primer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
ILM Post-Capture PCR Primer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Sob condições normais de armazenamento e uso

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Indexing Block 3	não devem se formar produtos de decomposição perigosa. 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 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.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### [Informação sobre os efeitos toxicológicos](#)

#### [Toxicidade aguda](#)

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>Second Strand Enzyme Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Cloreto de potássio	LD50 Oral	Rato	2600 mg/kg	-
Polioxietileno octil fenil éter	LD50 Oral	Rato	1800 mg/kg	-
<b>dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>PCR Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>First Strand Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Polioxietileno octil fenil éter	LD50 Oral	Rato	1800 mg/kg	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b>				

**Seção 11. Informações toxicológicas**

Cloreto de sódio dihidrogenoortofosfato de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
	LD50 Dérmico	Coelho	>7940 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	8290 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-

**Irritação/corrosão**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>Second Strand Enzyme Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Cloreto de potássio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 uL	-
<b>dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>PCR Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>First Strand Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 uL	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
dihidrogenoortofosfato de sodio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	150 mg	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 ug	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 mg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 ug	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 mg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 ug	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 mg	-

**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>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

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

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
<b>SureSelect Hyb 2</b> Ácido edético	Categoria 2	-	rins

**Perigo por aspiração**

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição**

**Fragmentation Mix** : Não disponível.  
**SureSelect Ligation Master Mix** : Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.  
**Second Strand Enzyme Mix** : Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.  
**dA Tailing Master Mix** : Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.  
**PCR Master Mix** : Não disponível.  
**First Strand Master Mix** : Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não disponível.
ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não disponível.
Second Strand Oligo Mix	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde****Contato com os olhos**

Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação ocular.
Second Strand Enzyme Mix	Provoca irritação ocular.
dA Tailing Master Mix	Provoca irritação ocular.
PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
First Strand Master Mix	Provoca irritação ocular.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritação ocular.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Second Strand Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
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.

**Seção 11. Informações toxicológicas**


<b>Inalação</b>	:	Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		Second Strand Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Hyb 3	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.	
	<b>Contato com a pele</b>	:	Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
			Second Strand Enzyme Mix	Provoca irritação moderada à pele.
			dA Tailing Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
			PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			First Strand Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Provoca irritação moderada à pele.
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		Second Strand Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.	
		SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.		

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Ingestão

SureSelect Hyb 3	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.
: Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Second Strand Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	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.

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

<b>Contato com os olhos</b>	:  Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Second Strand Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento

## Seção 11. Informações toxicológicas

PCR Master Mix	vermelhidão
First Strand Master Mix	Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Oligo	Não há dados específicos.
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
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.
: Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
Second Strand Enzyme Mix	Não há dados específicos.
dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
PCR Master Mix	Não há dados específicos.
First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
SureSelect Oligo	Não há dados específicos.
Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Não há dados específicos.
SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.

### Inalação

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	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.
<b>Contato com a pele</b>	: Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Second Strand Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	First Strand Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Primer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
	ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
	Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	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	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

	1	SureSelect Wash Buffer	Não há dados específicos.
	2	SureSelect Wash Buffer	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	:	Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
		Second Strand Enzyme Mix	Não há dados específicos.
		dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
		PCR Master Mix	Não há dados específicos.
		First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect Primer	Não há dados específicos.
		SureSelect XT 8 bp Indexes	Não há dados específicos.
		ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
		ILM Post-Capture PCR Primer	Não há dados específicos.
		Second Strand Oligo Mix	Não há dados específicos.
		SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
		SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
		SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
		SureSelect Indexing Block 3	Não há dados específicos.
		SureSelect Hyb 3	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.

### 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>	:	Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Second Strand Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Uracil DNA Glycosylase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	(UDG)	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	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.
<b>Carcinogenicidade</b>	: Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	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 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Mutagenicidade</b>	: Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	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.	
<b>Toxicidade à reprodução</b>	: Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	First Strand Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT 8 bp Indexes	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	ILM Post-Capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Second Strand Oligo Mix	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 Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	

**Seção 11. Informações toxicológicas**

SureSelect Indexing Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	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.

**Dados toxicológicos****Estimativa da toxicidade aguda**

Nome do Produto/Ingrediente	Oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Second Strand Enzyme Mix</b> Second Strand Enzyme Mix	192592.6	N/A	N/A	N/A	N/A
Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloreto de potássio	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
Polioxietileno octil fenil éter	1800	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>PCR Master Mix</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>First Strand Master Mix</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Polioxietileno octil fenil éter	1800	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Hyb 1</b> SureSelect Hyb 1	17160.0	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloreto de sódio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
dihidrogenoortofosfato de sodio	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect Binding Buffer</b> SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloreto de sódio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>					

**Seção 11. Informações toxicológicas**

Sulfato de sódio e dodedilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
-----------------------------	------	-----	-----	-----	-----

**Outras informações**

: SureSelect RNase Block Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar sensibilização da pele.

**Seção 12. Informações ecológicas****Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição	
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas	
<b>Second Strand Enzyme Mix</b> Glicerol Cloreto de potássio	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	96 horas 72 horas	
Polioxietileno octil fenil éter	Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 9.68 mg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i> Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato	96 horas 48 horas	
	Agudo. LC50 93000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 509.65 mg/l Água fresca Agudo. LC50 5.85 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Peixe - <i>Danio rerio</i> Crustáceos - <i>Ceriodaphnia rigaudi</i> - Neonato	48 horas 96 horas 48 horas	
	Agudo. LC50 11.2 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas	
	Agudo. LC50 4500 µg/l Água fresca Crônico NOEC 0.004 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Pimephales promelas</i> Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i>	96 horas 28 dias	
	<b>dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
	<b>PCR Master Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
<b>First Strand Master Mix</b> Glicerol Polioxietileno octil fenil éter	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. LC50 5.85 mg/l Água fresca  Agudo. LC50 11.2 mg/l Água fresca  Agudo. LC50 4500 µg/l Água fresca Crônico NOEC 0.004 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Crustáceos - <i>Ceriodaphnia rigaudi</i> - Neonato Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Peixe - <i>Pimephales promelas</i> Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i>	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 28 dias	
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas	
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas	
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i> Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i> Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas Crustáceos - <i>Hyalella azteca</i> -	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas	

**Seção 12. Informações ecológicas**

dihidrogenoortofosfato de sodio	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	21 dias
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i>	8 semanas
	Agudo. LC50 720 ppm Água fresca	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	96 horas
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 113000 µg/l Água fresca	Peixe - <i>Gambusia affinis</i> - Adulto	96 horas
	Agudo. LC50 41000 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio	Agudo. LC50 1200 µg/l Água marinha	Peixe - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 horas
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Algas - <i>Skeletonema costatum</i>	96 horas
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato	48 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Peixe - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoário	96 horas
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 0.8 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	21 dias
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 dias
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i>	96 horas
	Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i>	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Crustáceos - <i>Hyaella azteca</i>	3 semanas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i>	21 dias
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	8 semanas
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Algas - <i>Skeletonema costatum</i>	96 horas
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto	48 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato	48 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoário	96 horas
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 0.8 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	21 dias
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC 0.8 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 dias
	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - <i>Skeletonema costatum</i>	96 horas
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto	48 horas

**Seção 12. Informações ecológicas**

Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato	48 horas
Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larvas	96 horas
Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoário	96 horas
Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato	21 dias
Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	21 dias
Crônico NOEC 0.8 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 dias

**Persistência/degradabilidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>Second Strand Enzyme Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>PCR Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>First Strand Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</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 Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	OECD 301B	95 % - Facilmente - 28 dias	20 mg/l	-

**Seção 12. Informações ecológicas**

<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 % - Facilmente - 28 dias	20 mg/l	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 % - Facilmente - 28 dias	20 mg/l	-

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>Meia-vida aquática</b>	<b>Fotólise</b>	<b>Biodegradabilidade</b>
<b>Second Strand Enzyme Mix</b> Cloreto de potássio Polioxietileno octil fenil éter	- -	- -	Facilmente Facilmente
<b>First Strand Master Mix</b> Polioxietileno octil fenil éter	-	-	Facilmente
<b>SureSelect Hyb 2</b> Ácido edético	-	-	Não facilmente
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-	-	Facilmente
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-	-	Facilmente
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-	-	Facilmente

**Potencial bioacumulativo**

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>LogP<sub>ow</sub></b>	<b>BCF</b>	<b>Potencial</b>
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>Second Strand Enzyme Mix</b> Glicerol Cloreto de potássio Polioxietileno octil fenil éter	-1.76 -0.46 4.86	- - -	Baixa Baixa Alta
<b>dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>PCR Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>First Strand Master Mix</b>			

## Seção 12. Informações ecológicas

Glicerol	-1.76	-	Baixa
Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	Alta
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>			
Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>SureSelect RNase Block</b>			
Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>SureSelect Hyb 2</b>			
Ácido edético	-3.86	1.8	Baixa
<b>SureSelect Hyb 4</b>			
Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	Baixa
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>			
Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	Baixa
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>			
Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	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. 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 os instrumentos IMO** : 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

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

**Estados Unidos** : Não determinado.

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data de emissão/Data da revisão** : 29/11/2023

**Data da edição anterior** : 01/12/2020

**Versão** : 4

### 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)  
 N/A = Não disponível  
 UN = Nações Unidas

### Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Second Strand Enzyme Mix</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>dA Tailing Master Mix</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>First Strand Master Mix</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo

**Versão** : 4

**Data de emissão/Data da revisão** : 29/11/2023

**Seção 16. Outras informações**

<b>SureSelect RNase Block</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Hyb 2</b> IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Hyb 4</b> PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3	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.