

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



SureSelect<sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

<b>Identificador GHS do produto</b>	:	SureSelect <sup>XT</sup> RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A
<b>Número Do Produto (Kit de química)</b>	:	G7564A
<b>Número Do Produto</b>	:	<b>SSSEL RNA Seq Library Prep Kit, 16 Rxn 5500-0134</b>
		RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6366
		SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 5190-7762
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6369
		RNA Seq PCR Master Mix 5190-6371
		RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6367
		Uracil DNA Glycosylase (UDG) 5190-6372
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6370
		SureSelect Primer 5190-3620
		8bp Indexes A01–H02 Vários*
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6373
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6374
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 5190-7763
		<b>SureSelect Target Enrichment Box2, 16RXN 5190-6261</b>
		SureSelect RNase Block 5190-4383
		SureSelect Indexing Block 1 5972-3697
		SureSelect Block 2 5972-3698
		SureSelect Indexing Block 3 5972-3714
		SureSelect Hyb 3 5190-4382
		<b>SureSelect Target Enrichment Box 1, 16Rxn 5190-8645</b>
		SureSelect Hyb 1 5190-4396
		SureSelect Hyb 2 5190-4397
		SureSelect Hyb 4 5190-4406
		SureSelect Binding Buffer 5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401

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

Reagente analítico.

RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (16 reações)
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (16 reações)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (16 reações)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (16 reações)
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (16 reações)
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (16 reações)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (16 reações)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (16 reações)
SureSelect Primer	0.3 ml
8bp Indexes A01–H02	0.015 ml x 16 (2 reações)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (16 reações)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (16 reações)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (16 reações)
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml
SureSelect Block 2	0.3 ml

**Versão** : 1.1


**Data de emissão/Data da revisão** : 20/07/2017

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

SureSelect Indexing Block 3	0.375 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

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

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

**Nota \*** :  Um conjunto que consistenas nas seguintes referências: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645  
\*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

## Seção 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

#### SureSelect Ligation Master

##### Mix

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

#### RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

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

#### RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

#### RNA Seq 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

#### RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

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

**Seção 2. Identificação de perigos****SureSelect Hyb 1**

H316

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

H319

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

**SureSelect Hyb 4**

H316


IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

H402

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3





SureSelect Ligation Master Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%</p>
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%</p>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: &gt; 60%</p>
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%</p>
SureSelect RNase Block	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%</p> <p>Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação</p>

## Seção 2. Identificação de perigos


SureSelect Hyb 2	desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%
SureSelect Binding Buffer	desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%
 SureSelect Ligation Master Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.6%
SureSelect Hyb 3	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1%

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo

 SureSelect Ligation Master Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	
SureSelect Hyb 1	

#### Palavra de advertência

 RNA Seq Fragmentation Mix	Palavra sem sinal.
SureSelect Ligation Master Mix	Atenção
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Atenção
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Atenção
RNA Seq PCR Master Mix	Palavra sem sinal.
RNA Seq First Strand Master Mix	Atenção
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Atenção
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Palavra sem sinal.
SureSelect Primer	Palavra sem sinal.
8bp Indexes A01–H02	Palavra sem sinal.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Palavra sem sinal.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Palavra sem sinal.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Atenção
SureSelect RNase Block	Atenção

## Seção 2. Identificação de perigos

### Frases de perigo

SureSelect Indexing Block 1	Palavra sem sinal.
SureSelect Block 2	Palavra sem sinal.
SureSelect Indexing Block 3	Palavra sem sinal.
SureSelect Hyb 3	Palavra sem sinal.
SureSelect Hyb 1	Atenção
SureSelect Hyb 2	Palavra sem sinal.
SureSelect Hyb 4	Atenção
SureSelect Binding Buffer	Palavra sem sinal.
SureSelect Wash Buffer 1	Palavra sem sinal.
SureSelect Wash Buffer 2	Palavra sem sinal.
RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	H319 - Provoca irritação ocular grave.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	H320 - Provoca irritação ocular. H319 - Provoca irritação ocular grave.
RNA Seq PCR Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H320 - Provoca irritação ocular. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	H320 - Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
SureSelect RNase Block	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - 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	H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	H316 - Provoca irritação moderada à pele. 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

## Seção 2. Identificação de perigos

### Frases de precaução

#### Prevenção

<p>RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>críticos.</p> <p>Não aplicável. P280 - Use proteção ocular ou facial.</p> <p>P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix</p>	<p>P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p> <p>P280 - Use proteção ocular ou facial.</p> <p>P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p>
<p>RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p>	<p>Não aplicável. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p>
<p>SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01-H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</p>	<p>Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix SureSelect RNase Block</p>	<p>P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p>
<p>SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1</p>	<p>Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. P280 - Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p>
<p>SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2</p>	<p>Não aplicável. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.</p>

#### Resposta à emergência

<p>RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>Não aplicável. P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</p>	<p>P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.</p>
<p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p>	<p>P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.</p>

## Seção 2. Identificação de perigos

RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand 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: Consulte um médico. Não aplicável.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
SureSelect RNase Block	Não aplicável. P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

## Seção 2. Identificação de perigos

	SureSelect Hyb 2	Consulte um médico.
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
		P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea:
		Consulte um médico.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
<b>Armazenamento</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Não aplicável.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não aplicável.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não aplicável.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
	SureSelect Primer	Não aplicável.
	8bp Indexes A01-H02	Não aplicável.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não aplicável.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA Seq Fragmentation Mix	Não aplicável.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não aplicável.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não aplicável.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.
	SureSelect Primer	Não aplicável.
	8bp Indexes A01-H02	Não aplicável.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não aplicável.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.



## Seção 2. Identificação de perigos

	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	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>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nenhum Conhecido.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nenhum Conhecido.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nenhum Conhecido.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nenhum Conhecido.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Primer	Nenhum Conhecido.
	8bp Indexes A01–H02	Nenhum Conhecido.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nenhum Conhecido.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nenhum Conhecido.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Mistura
	SureSelect Ligation Master Mix	Mistura
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Mistura
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Mistura
	RNA Seq PCR Master Mix	Mistura
	RNA Seq First Strand Master Mix	Mistura
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mistura
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mistura
	SureSelect Primer	Mistura
	8bp Indexes A01–H02	Mistura
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mistura
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Mistura
	RNA Seq Second-strand + End-	Mistura

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

Repair 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/outras identificadores**

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>		
Glicerol	≥25 - ≤50	56-81-5
Polietilenoglicol	≥10 - ≤25	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤3	1185-53-1
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloreto de potássio	≤3	7447-40-7
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Polietilenoglicol	≥10 - ≤25	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤3	1185-53-1
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b>		
Glicerol	<10	56-81-5
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloreto de potássio	≤3	7447-40-7
<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>		
dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	≥10 - ≤25	139-33-3
<b>SureSelect Hyb 4</b>		
Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	<2.5	8012-56-4
<b>SureSelect Binding Buffer</b>		
Cloreto de sódio	<10	7647-14-5
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>		

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

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

<b>Contato com os olhos</b>	:	RNA Seq 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. Consulte um médico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
		RNA Seq 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. Consulte um médico.
		RNA Seq PCR Master Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
		RNA Seq 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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq 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.
RNA Seq ILM Post-capture 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
SureSelect Hyb 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Hyb 4	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	SureSelect Binding Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	SureSelect Wash Buffer 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	SureSelect Wash Buffer 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
<b>Inalação</b>	<b>:</b> RNA Seq Fragmentation Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Ligation 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	RNA Seq 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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	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.
RNA Seq PCR Master Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq 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 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.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Primer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
8bp Indexes A01–H02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	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 RNase Block	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Indexing Block 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Block 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
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 ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Hyb 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se 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 4	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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

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.

### Contato com a pele

: RNA Seq 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.

RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

RNA Seq 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 à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

RNA Seq PCR Master Mix Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

RNA Seq 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 ocorrem sintomas procure tratamento médico.

SureSelect Primer Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.



## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

8bp Indexes A01–H02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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.
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 ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Block 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Indexing Block 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Hyb 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 4	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 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.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Ingestão

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

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

RNA Seq PCR Master Mix

ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

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

RNA Seq First Strand Master Mix

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

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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

SureSelect Oligo Adaptor Mix

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

SureSelect Primer

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

8bp Indexes A01–H02	<p>médico.</p> <p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No 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>

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

SureSelect Indexing Block 1	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha 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. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Indexing Block 3	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Hyb 2	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 4	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	<p>peessoa 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 Binding Buffer	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>

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

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritação ocular.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
		RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq 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.
		8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritação ocular.
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	Provoca irritação ocular grave.
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>Inalação</b> : RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

**Seção 4. Medidas de primeiros-socorros****Contato com a pele**

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>RNA Seq Fragmentation Mix</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritação moderada à pele.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.
RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritação moderada à pele.
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	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Provoca irritação moderada à pele.
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 4. Medidas de primeiros-socorros

### Ingestão

: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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

: RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
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	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b> : RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR	Não há dados específicos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Contato com a pele

Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
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	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		vermelhidão
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	<b>:</b> RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq 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.
	8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

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

<b>Notas para o médico</b>	<b>:</b> RNA Seq 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	RNA Seq 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.
	RNA Seq PCR Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	RNA Seq 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.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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.
8bp Indexes A01–H02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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 foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 3	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect 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>	
RNA Seq Fragmentation Mix	Sem tratamento específico.
SureSelect Ligation Master Mix	Sem tratamento específico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sem tratamento específico.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sem tratamento específico.
RNA Seq PCR Master Mix	Sem tratamento específico.
RNA Seq First Strand	Sem tratamento específico.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sem tratamento específico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Primer	Sem tratamento específico.
	8bp Indexes A01–H02	Sem tratamento específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sem tratamento específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Sem tratamento específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>	RNA Seq 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	RNA Seq 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.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	RNA Seq 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.
	8bp Indexes A01–H02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	RNA Seq ILM Post-capture	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

PCR Primer	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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.
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. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Hyb 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 4	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 Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq PCR Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq First Strand Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Uracil DNA Glycosylase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

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

(UDG)	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.
8bp Indexes A01–H02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
<b>Meios de extinção inadequados</b>	
: RNA Seq Fragmentation Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect Ligation Master Mix	Nenhum Conhecido.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Nenhum Conhecido.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nenhum Conhecido.
RNA Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nenhum Conhecido.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Nenhum Conhecido.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect Primer	Nenhum Conhecido.
8bp Indexes A01–H02	Nenhum Conhecido.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nenhum Conhecido.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nenhum Conhecido.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.



## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.

### Perigos específicos que se originam do produto químico

RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq PCR Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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 prejudicial 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.
<b>Perigosos produtos de decomposição térmica</b>	
RNA Seq 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
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados
RNA Seq PCR Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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 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 óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Hyb 4	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Binding Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

### Medidas de proteção especiais para os bombeiros

RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing 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.
RNA Seq PCR Master Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

RNA Seq First Strand Master Mix	apropriado. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	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.
8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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 RNase Block	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Indexing Block 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 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.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		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>	<b>RNA Seq Fragmentation Mix</b>	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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	RNA Seq dA Tailing 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.
	RNA Seq PCR Master Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	RNA Seq 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

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	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.
8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq 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.
RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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 autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 4	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Binding Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Wash Buffer 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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**

: RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq 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.
RNA Seq PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
RNA Seq First Strand 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.
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

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

	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.
8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq 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.
RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect RNase Block	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Block 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Indexing Block 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva



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

SureSelect Hyb 3	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Hyb 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 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". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais

**Para o pessoal do serviço de emergência** : RNA Seq Fragmentation Mix

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

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
RNA Seq 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".
RNA Seq PCR Master Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
RNA Seq 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".
8bp Indexes A01–H02	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".
RNA Seq ILM Reverse 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".
RNA Seq 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".

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

RNA Seq Second-strand + End-Repair 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".
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

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

	adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 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".
<b>Precauções ao meio ambiente:</b> RNA Seq 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).
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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).
RNA Seq 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).
RNA Seq PCR Master Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
RNA Seq 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 caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
8bp Indexes A01–H02	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).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água,

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

	fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
RNA Seq 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).
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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 prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.
SureSelect Binding Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Wash Buffer 1	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes

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

SureSelect Wash Buffer 2

caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

#### Métodos para a limpeza

: RNA Seq Fragmentation 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 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.

RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

RNA Seq 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.

RNA Seq PCR Master Mix

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

RNA Seq 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 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

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

	<p>recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>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.</p>
SureSelect Primer	<p>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.</p>
8bp Indexes A01–H02	<p>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.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>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.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>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.</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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</p>

**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.
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 com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Wash Buffer 1	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água.



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

SureSelect Wash Buffer 2

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.

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

<p>RNA Seq Fragmentation Mix</p>	<p>Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).</p>
<p>SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</p>	<p>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.</p>
<p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>RNA Seq PCR Master Mix</p>	<p>Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).</p>
<p>RNA Seq First Strand Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p>	<p>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.</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

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).
8bp Indexes A01–H02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo 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.
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). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Hyb 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
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

RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
RNA Seq 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.
RNA Seq PCR Master Mix	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	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.
RNA Seq 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.
RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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

: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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>
RNA Seq dA Tailing 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>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

RNA Seq First Strand Master Mix	<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> <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>
8bp Indexes A01–H02	<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

RNA Seq ILM Reverse PCR  
Primer

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.

RNA Seq 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.

RNA Seq Second-strand +  
End-Repair 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.

#### **Medidas de controle de engenharia**

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

#### **Controle de exposição ambiental**

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

### Medidas de proteção pessoal

#### **Medidas de higiene**

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

#### **Proteção dos olhos/face**

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

### Proteção da pele

#### **Proteção para as mãos**

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

#### **Proteção do corpo**

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

#### **Outra proteção para a pele**

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

#### **Proteção respiratória**

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

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

<b>Estado físico</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Líquido.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Líquido.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Líquido.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Líquido.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Líquido.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	Líquido.	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Líquido.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Líquido.	
		SureSelect Primer	Líquido.	
		8bp Indexes A01–H02	Líquido.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Líquido.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Líquido.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
			SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
			RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
			RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
			SureSelect Primer	Não disponível.
		8bp Indexes A01–H02	Não disponível.	

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Odor</b>	<b>:</b> RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	2	
<b>Limite de odor</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>	: RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	7

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	7.5
	SureSelect RNase Block	7.6
	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	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer	7
<b>Ponto de fusão</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq 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)
	8bp Indexes A01–H02	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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

<b>Ponto de ebulição</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)	
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.	
		RNA Seq 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)	
		8bp Indexes A01–H02	100°C (212°F)	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F)	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C (212°F)	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair 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)	
	<b>Ponto de fulgor</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
			SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
			RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
			RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
			SureSelect Primer	Não disponível.
			8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.	



## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Taxa de evaporação</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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

<b>Inflamabilidade (sólido; gás) :</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Não aplicável.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não aplicável.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não aplicável.	
	RNA Seq PCR Master Mix	Não aplicável.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não aplicável.	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não aplicável.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não aplicável.	
	SureSelect Primer	Não aplicável.	
	8bp Indexes A01–H02	Não aplicável.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não aplicável.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não aplicável.	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior :</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
		RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
		SureSelect Primer	Não disponível.
8bp Indexes A01–H02		Não disponível.	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		Não disponível.	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Pressão de vapor</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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 de vapor** : \_\_\_\_\_

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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

RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Solubilidade</b>	<b>:</b> RNA Seq Fragmentation Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Ligation Master Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	RNA Seq PCR Master Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Primer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	8bp Indexes A01–H02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect RNase Block	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Indexing Block 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Block 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Indexing Block 3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Hyb 4	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Binding Buffer	água quente. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Wash Buffer 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Wash Buffer 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
<b>Solubilidade na água</b>	:	Não disponível.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	:	Não disponível.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Temperatura de autoignição</b>	:	Não disponível.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Temperatura de decomposição</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer	Não disponível.
	8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	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>Viscosidade</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não disponível.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não disponível.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
	SureSelect Primer 8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	: RNA Seq 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.



**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq PCR Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

ingredientes.

### Estabilidade química

RNA Seq Fragmentation Mix	O produto é estável.
SureSelect Ligation Master Mix	O produto é estável.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	O produto é estável.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	O produto é estável.
RNA Seq PCR Master Mix	O produto é estável.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	O produto é estável.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	O produto é estável.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	O produto é estável.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
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

RNA Seq 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.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq PCR Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

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.

**Condições a serem evitadas :**

RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
RNA Seq 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.
8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Materiais incompatíveis</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect Ligation Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	RNA Seq PCR Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	RNA Seq 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.
	8bp Indexes A01–H02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.
	SureSelect Hyb 3	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>	: RNA Seq 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.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	RNA Seq PCR Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

RNA Seq First Strand Master Mix	não devem se formar produtos de decomposição perigosa. 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.
8bp Indexes A01–H02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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 não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Indexing Block 3	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**

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>	<b>Espécie</b>	<b>Dose</b>	<b>Exposição</b>
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Cloreto de potássio	LD50 Oral	Rato	2600 mg/kg	-
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Cloreto de potássio	LD50 Oral	Rato	2600 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
dihidrogenoortofosfato de sódio	LD50 Oral	Rato	8290 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	LD50 Oral	Rato	2 g/kg	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	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 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	580 mg/kg 1288 mg/kg	- -
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	580 mg/kg 1288 mg/kg	- -

**Seção 11. Informações toxicológicas****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 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Polietilenoglicol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloreto de potássio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Polietilenoglicol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloreto de potássio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
dihidrogenoortofosfato de sodio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	150 milligrams	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 Micrograms	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 milligrams	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 Micrograms	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50	-



**Seção 11. Informações toxicológicas**

	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	milligrams 24 horas 25 milligrams	-
--	---------------------------	--------	---	---	---

**Sensibilização**

Não disponível.

**Toxicidade crônica / Carcinogenicidade / Mutagenicidade / Teratogenicidade / Toxicidade à reprodução**

Não disponível.

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

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

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

Não disponível.

**Perigo por aspiração**

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição**

RNA Seq Fragmentation Mix	Não disponível.
SureSelect Ligation Master Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
RNA Seq PCR Master Mix	Não disponível.
RNA Seq First Strand Master Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não disponível.
SureSelect Primer	Não disponível.
8bp Indexes A01–H02	Não disponível.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não disponível.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não disponível.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect RNase Block	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico,

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Indexing Block 1	Inalação. Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Provoca irritação ocular.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
		RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq 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.
		8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritação ocular.
		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	Provoca irritação ocular grave.
		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.



**Seção 11. Informações toxicológicas**

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Provoca irritação moderada à pele.
	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	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Provoca irritação moderada à pele.
	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>Ingestão</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq 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 8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.



## Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Binding Buffer	vermelhidão Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq 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 8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação

## Seção 11. Informações toxicológicas

	RNA Seq PCR Master Mix	vermelhidão Não há dados específicos.
	RNA Seq 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 8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  irritação vermelhidão
	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	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Não há dados específicos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Não há dados específicos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Primer	Não há dados específicos.
8bp Indexes A01–H02	Não há dados específicos.
RNA Seq ILM Reverse	Não há dados específicos.
PCR Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não há dados específicos.
RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

<b>Geral</b>	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq 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.
	8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.



**Seção 11. Informações toxicológicas**

	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>Carcinogenicidade</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq 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.
	8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Mutagenicidade</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq 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 8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Teratogenicidade</b>	:	RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq 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 8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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>Efeitos congênitos</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq 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 8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>Efeitos na fertilidade</b>	: RNA Seq Fragmentation Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq 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 8bp Indexes A01–H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair 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.

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

Via	Valor ATE
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Oral	192592.6 mg/kg
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Oral	192592.6 mg/kg
SureSelect Hyb 1 Oral	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb 2 Oral	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb 4 Oral	128800 mg/kg
Inalação (poeiras e névoas)	150 mg/l

**Seção 11. Informações toxicológicas**

SureSelect Binding Buffer

Oral

51369.9 mg/kg

**Seção 12. Informações ecológicas**Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Peixe - Salmo salar - Catádroma	96 horas 96 horas
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol Cloreto de potássio	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca  Agudo. EC50 141460 µg/l Água fresca Agudo. LC50 12.92 mg/l Água fresca  Agudo. LC50 880000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Algas - Navicula seminulum Algas - Desmodesmus subspicatus Daphnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Peixe - Pimephales promelas	96 horas 96 horas 72 horas  48 horas 48 horas  96 horas
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Peixe - Salmo salar - Catádroma	96 horas 96 horas
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol Cloreto de potássio	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca  Agudo. EC50 141460 µg/l Água fresca Agudo. LC50 12.92 mg/l Água fresca  Agudo. LC50 880000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Algas - Navicula seminulum Algas - Desmodesmus subspicatus Daphnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Peixe - Pimephales promelas	96 horas 96 horas 72 horas  48 horas 48 horas  96 horas
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

**Seção 12. Informações ecológicas**

<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca  Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1.56 g/L Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca  Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto Peixe - Gambusia affinis - Adulto	96 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 dias 8 semanas 96 horas
dihidrogenoortofosfato de sodio	Agudo. LC50 720 ppm Água fresca	Peixe	96 horas
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	Agudo. LC50 320 mg/l Água fresca	Peixe	96 horas
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca  Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1.56 g/L Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca  Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 dias 8 semanas
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha  Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca  Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca  Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca  Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca  Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca	Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina - Adulto Daphnia - Daphnia pulex - Neonato Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas Algas - Ulva fasciata - Zoário Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Daphnia - Daphnia magna - Neonato Peixe - Pimephales promelas	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias 21 dias 42 dias
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha  Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca  Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca  Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca  Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina - Adulto Daphnia - Daphnia pulex - Neonato Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas Algas - Ulva fasciata - Zoário Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Daphnia - Daphnia magna -	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias 21 dias

**Seção 12. Informações ecológicas**

	Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca	Neonato Peixe - Pimephales promelas	42 dias
--	-------------------------------------	--	---------

**Persistência/degradabilidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Cloreto de potássio	-	-	Facilmente
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Cloreto de potássio	-	-	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**

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	-1.76 -	- 3.2	baixa baixa
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</b> Glicerol Cloreto de potássio	-1.76 -0.46	- -	baixa baixa
<b>RNA Seq dA Tailing Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	-1.76 -	- 3.2	baixa baixa
<b>RNA Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>RNA Seq First Strand Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</b> Glicerol Cloreto de potássio	-1.76 -0.46	- -	baixa baixa
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>SureSelect Hyb 2</b>			

## Seção 12. Informações ecológicas

dihidroénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	-4.3	1.8	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. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## Seção 14. Informações sobre transporte

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

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

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

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentos Internacionais

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

Não relacionado.

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

Não relacionado.



## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### 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

<b>Austrália</b>	: Não determinado.
<b>Canadá</b>	: Não determinado.
<b>China</b>	: Não determinado.
<b>Europa</b>	: Não determinado.
<b>Japão</b>	: <b>Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):</b> Não determinado. <b>Inventário do Japão (ISHL):</b> Não determinado.
<b>Malásia</b>	: Não determinado.
<b>Nova Zelândia</b>	: Não determinado.
<b>Filipinas</b>	: Não determinado.
<b>República da Coreia</b>	: Não determinado.
<b>Taiwan</b>	: Não determinado.
<b>Tailândia</b>	: Não determinado.
<b>Turquia</b>	: Não determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: Não determinado.
<b>Vietnam</b>	: Não determinado.

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data de emissão/Data da revisão** : 20/07/2017

**Data da edição anterior** : 30/06/2017.

**Versão** : 1.1

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

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

**Nota \*** :  Um conjunto que consistenas nas seguintes referências: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645  
\*8bp Indexes A01–H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927

### 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.