

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

## Seção 1. Identificação

<b>Identificador GHS do produto</b>	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A	
<b>Nº de peça (kit de produtos químicos)</b>	: G9651A	
<b>Nº da peça</b>	: <u>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</u>	5500-0128
	Exo(-) Klenow	5190-4926
	10X End Repair Buffer	5190-4472
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
	Klenow DNA Polymerase	5190-4928
	T4 DNA Ligase	5190-4475
	T4 DNA Polymerase	5190-4927
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
	dNTP Mix	5190-4931
	10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
	dATP	5190-4930
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
	SureSelect 8bp Index A01-H02	various*
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968
	<u>SureSelect Methyl Seq TE Box 1</u>	5190-5000
	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
	<u>SureSelect Methyl-Seq- 20 Hyb Kit Box 2</u>	5190-5001
	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
	SureSelect Block 2	5190-4381
	SureSelect Hyb 3	5190-4382
	SureSelect RNase Block	5190-4383
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
	SureSelect Indexing Block 1	5190-4427

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

<b>Usos identificados</b>	: Reagente analítico.
	<u>Exo(-) Klenow</u> 0.053 ml (16 reações)
	10X End Repair Buffer 0.18 ml (16 reações)
	5X T4 DNA Ligase Buffer 0.35 ml (16 reações)
	Klenow DNA Polymerase 0.036 ml (16 reações)
	T4 DNA Ligase 0.028 ml (16 reações)
	T4 DNA Polymerase 0.021 ml (16 reações)
	T4 Polynucleotide Kinase 0.04 ml (16 reações)
	dNTP Mix 0.032 ml (16 reações)
	10X Klenow Polymerase Buffer 0.088 ml (16 reações)
	dATP 0.02 ml (16 reações)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 0.088 ml (16 reações)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 0.066 ml (16 reações)
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 1.32 ml (16 reações)
	SureSelect 8bp Index A01-H02 0.0125 ml (2 reações)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 0.05 ml (16 reações)

**Seção 1. Identificação**

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 reações)
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
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml

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

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

**Nota \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through 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****Exo(-) Klenow**

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

**10X End Repair Buffer**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

**Klenow DNA Polymerase**

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

**T4 DNA Ligase**

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

**T4 DNA Polymerase**

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

**T4 Polynucleotide Kinase**

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

**SureSelect Hyb 2**

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

**SureSelect Hyb 4**

H402 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3

## Seção 2. Identificação de perigos

### SureSelect RNase Block

H316  
H320

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

10X End Repair Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.4%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1%
dNTP Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 4.8%
10X Klenow Polymerase Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.4%
SureSelect Hyb 3	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 3%

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo

: SureSelect Hyb 2



#### Palavra de advertência

: Exo(-) Klenow	Atenção
10X End Repair Buffer	Atenção
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não exigida
Klenow DNA Polymerase	Atenção
T4 DNA Ligase	Atenção
T4 DNA Polymerase	Atenção
T4 Polynucleotide Kinase	Atenção
dNTP Mix	Não exigida
10X Klenow Polymerase Buffer	Não exigida
dATP	Não exigida
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não exigida
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não exigida
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não exigida
SureSelect 8bp Index A01-H02	Não exigida
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não exigida
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não exigida
SureSelect Hyb 1	Não exigida
SureSelect Hyb 2	Atenção
SureSelect Hyb 4	Não exigida
SureSelect Binding Buffer	Não exigida
SureSelect Wash Buffer 1	Não exigida
SureSelect Wash Buffer 2	Não exigida
SureSelect Block 2	Não exigida
SureSelect Hyb 3	Não exigida
SureSelect RNase Block	Atenção
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não exigida
SureSelect Indexing Block 1	Não exigida

## Seção 2. Identificação de perigos

<b>Frases de perigo</b>	: Exo(-) Klenow	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	10X End Repair Buffer	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	T4 DNA Ligase	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	T4 DNA Polymerase	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	H319 - Provoca irritação ocular grave. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
	SureSelect Hyb 4	H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Frases de precaução</b>		
<b>Prevenção</b>	: Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	dNTP Mix	Não aplicável.

## Seção 2. Identificação de perigos

	10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 2	P280 - Use proteção ocular ou facial. P260 - Não inale o vapor.
	SureSelect Hyb 4	P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
<b>Resposta à emergência</b>	: Exo(-) Klenow	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
	Klenow DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	T4 DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	T4 Polynucleotide Kinase	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

## Seção 2. Identificação de perigos

		enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10X Klenow Polymerase	Não aplicável.
	Buffer	
	dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	Não aplicável.
	Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Não aplicável.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 2	P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.
	Block 3	
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
<b>Armazenamento</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10X Klenow Polymerase	Não aplicável.
	Buffer	
	dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	Não aplicável.
	Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Não aplicável.

**Seção 2. Identificação de perigos**

	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
<b>Disposição</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index	Não aplicável.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 2	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	SureSelect Hyb 4	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.

## Seção 2. Identificação de perigos

<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	<b>:</b>	Exo(-) Klenow	Nenhum Conhecido.
		10X End Repair Buffer	Nenhum Conhecido.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhum Conhecido.
		Klenow DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
		T4 DNA Ligase	Nenhum Conhecido.
		T4 DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
		T4 Polynucleotide Kinase	Nenhum Conhecido.
		dNTP Mix	Nenhum Conhecido.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Nenhum Conhecido.
		dATP	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Hyb 1	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
		SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhum Conhecido.
		SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

<b>Substância/Mistura</b>	<b>:</b>	Exo(-) Klenow	Mistura
		10X End Repair Buffer	Mistura
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mistura
		Klenow DNA Polymerase	Mistura
		T4 DNA Ligase	Mistura
		T4 DNA Polymerase	Mistura
		T4 Polynucleotide Kinase	Mistura
		dNTP Mix	Mistura
		10X Klenow Polymerase Buffer	Mistura
		dATP	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mistura
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mistura
		SureSelect Hyb 1	Mistura
		SureSelect Hyb 2	Mistura

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

SureSelect Hyb 4	Mistura
SureSelect Binding Buffer	Mistura
SureSelect Wash Buffer 1	Mistura
SureSelect Wash Buffer 2	Mistura
SureSelect Block 2	Mistura
SureSelect Hyb 3	Mistura
SureSelect RNase Block	Mistura
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mistura
SureSelect Indexing Block 1	Mistura

**Número de registro CAS/outros identificadores**

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
<b>Exo(-) Klenow</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X End Repair Buffer</b>		
(R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	≤3	3483-12-3
<b>Klenow DNA Polymerase</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Ligase</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Polymerase</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>		
Glicerol	<10	56-81-5
<b>SureSelect Hyb 1</b>		
Cloreto de sódio	≥10 - ≤25	7647-14-5
dihidrogenoortofosfato de sodio	≤3	7558-80-7
<b>SureSelect Hyb 2</b>		
Ácido edético	≥10 - <25	60-00-4
<b>SureSelect Hyb 4</b>		
Sulfato de sódio e dodedilo	<1	151-21-3

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

<b>SureSelect Binding Buffer</b>		
Cloreto de sódio	≤10	7647-14-5
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>		
Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>		
Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3
<b>SureSelect RNase Block</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5

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

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

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

**Contato com os olhos** : ☒xo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.

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.

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.


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.

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.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 Polynucleotide Kinase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
dNTP Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
10X Klenow Polymerase Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
dATP	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index 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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Hyb 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Hyb 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Hyb 4	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Binding Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Wash Buffer 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Block 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Hyb 3	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect RNase Block	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
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.
<b>Inalação</b>	:  Exo(-) Klenow
	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
10X End Repair Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.

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

	<p>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.</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho,</p>

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 Polynucleotide Kinase	gravata, cinto ou cós. 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.
dNTP Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
dATP	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.
SureSelect Binding Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
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 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 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 Methyl-Seq Block 3	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
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.
<b>Contato com a pele</b>	: Exo(-) Klenow
	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
10X End Repair Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

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

5X T4 DNA Ligase Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Klenow DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 DNA Ligase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 Polynucleotide Kinase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
dNTP Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
dATP	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

SureSelect Hyb 4	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Binding Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Block 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect RNase Block	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Indexing Block 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

### Ingestão

: Exo(-) Klenow

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

10X End Repair Buffer	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

	<p>Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de</p>

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 Polynucleotide Kinase	<p>ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p> <p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
dNTP Mix	<p>Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Lave a boca com água. 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>
dATP	<p>Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect 8bp Index A01-H02	<p>Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<p>Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê</p>

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

	pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 2	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Hyb 4	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico.
SureSelect Binding Buffer	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Block 2	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect RNase Block

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.

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

SureSelect Methyl-Seq Block 3

Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

SureSelect Indexing Block 1

Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

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

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

##### Contato com os olhos

: Exo(-) Klenow  
10X End Repair Buffer

Provoca irritação ocular.  
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Klenow DNA Polymerase  
T4 DNA Ligase  
T4 DNA Polymerase  
T4 Polynucleotide Kinase  
dNTP Mix

Provoca irritação ocular.  
Provoca irritação ocular.  
Provoca irritação ocular.  
Provoca irritação ocular.  
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

10X Klenow Polymerase  
Buffer  
dATP

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SureSelect Methyl-Seq  
Methylated Adapter  
SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 primer F  
SureSelect Methyl-Seq PCR  
Master Mix  
SureSelect 8bp Index  
A01-H02  
SureSelect Methyl-Seq

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos

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

	PCR1 Primer R	críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	: Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.

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

	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Provoca irritação moderada à pele.
	10X End Repair Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação moderada à pele.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

: Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Sinais/sintomas de exposição excessiva****Contato com os olhos**

: Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

5X T4 DNA Ligase Buffer	vermelhidão
Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento
T4 DNA Ligase	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento
T4 DNA Polymerase	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento
T4 Polynucleotide Kinase	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento
dNTP Mix	Não há dados específicos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 2	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
dNTP Mix	Não há dados específicos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.

### Inalação

:

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

	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.

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

	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.

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

<b>Notas para o médico</b>	: Exo(-) Klenow	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	10X End Repair Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 DNA Ligase	foram ingeridas ou inaladas. Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
T4 DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
dNTP Mix	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
10X Klenow Polymerase Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
dATP	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 2	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Block 2	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



## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 DNA Polymerase	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
T4 Polynucleotide Kinase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
dNTP Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
dATP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Hyb 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Block 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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 Methyl-Seq Block 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Indexing Block 1	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

: Exo(-) Klenow	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
10X End Repair Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Klenow DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 DNA Ligase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 Polynucleotide Kinase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dNTP Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
10X Klenow Polymerase Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dATP	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 4	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Binding Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Wash Buffer 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Wash Buffer 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Block 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	SureSelect Hyb 3	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 Methyl-Seq Block 3	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.
<b>Meios de extinção inadequados</b>	: Exo(-) Klenow	Nenhum Conhecido.
	10X End Repair Buffer	Nenhum Conhecido.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhum Conhecido.
	Klenow DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
	T4 DNA Ligase	Nenhum Conhecido.
	T4 DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
	T4 Polynucleotide Kinase	Nenhum Conhecido.
	dNTP Mix	Nenhum Conhecido.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Nenhum Conhecido.
	dATP	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Hyb 1	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
	SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
<b>Perigos específicos que se originam do produto químico</b>	: Exo(-) Klenow	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	10X End Repair Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	Klenow DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	T4 DNA Ligase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	T4 DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

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

T4 Polynucleotide Kinase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
dNTP Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
dATP	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 4	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é nocivo para a vida aquática. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.
SureSelect Binding Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Wash Buffer 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Wash Buffer 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Block 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 3	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect RNase Block	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um

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

	Block 3	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.
<b>Perigosos produtos de decomposição térmica</b>	: Exo(-) Klenow	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	10X End Repair Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
	Klenow DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 DNA Ligase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 Polynucleotide Kinase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	dNTP Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos
	10X Klenow Polymerase Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect 8bp Index A01-H02	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.  Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Hyb 2	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio
SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect Block 2 SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre compostos halogenados Halóide carbonyl
SureSelect RNase Block	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Methyl-Seq Block 3 SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos. Não há dados específicos.

### Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Exo(-) Klenow	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10X End Repair Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Klenow DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 DNA Ligase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo.

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

	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
dNTP Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10X Klenow Polymerase Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
dATP	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index 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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 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.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Hyb 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 4	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Binding Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Block 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 3	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento 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 Methyl-Seq Block 3	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
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.
<b>Equipamento de proteção especial para bombeiros</b>	<b>Exo(-) Klenow</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.
10X End Repair Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

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

Klenow DNA Polymerase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
T4 DNA Ligase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
T4 DNA Polymerase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
T4 Polynucleotide Kinase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
dNTP Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
10X Klenow Polymerase Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
dATP	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index 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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Binding Buffer	operado em modo de pressão positiva. Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Wash Buffer 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Wash Buffer 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Block 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 3	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect RNase Block	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Methyl-Seq 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 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.

## 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**

: Exo(-) Klenow

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

10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Klenow DNA Polymerase

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

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

	apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
T4 DNA Ligase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
T4 DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
T4 Polynucleotide Kinase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
dNTP 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.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
dATP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.

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

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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.
SureSelect 8bp Index A01-H02	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.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	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.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.
SureSelect Hyb 1	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.
SureSelect Hyb 2	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Hyb 4	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.
SureSelect Binding Buffer	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.
SureSelect Wash Buffer 1	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.
SureSelect Wash Buffer 2	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.

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

SureSelect Block 2	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.
SureSelect Hyb 3	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.
SureSelect RNase Block	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.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. 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.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b> : Exo(-) Klenow	Use equipamento de proteção pessoal adequado. Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
10X End Repair Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Klenow DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
T4 DNA Ligase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais

**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".
T4 DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
T4 Polynucleotide Kinase	Se houver necessidade de roupas especializadas 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".
dNTP 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".
10X Klenow Polymerase Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
dATP	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index 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".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos

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

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

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

Block 3	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".

**Precauções ao meio ambiente:** Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Klenow DNA Polymerase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
T4 DNA Ligase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
T4 DNA Polymerase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
T4 Polynucleotide Kinase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
dNTP Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
10X Klenow Polymerase Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
dATP	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).

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

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

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

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

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

**Métodos para a limpeza** : Exo(-) Klenow

	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
10X End Repair Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Klenow DNA Polymerase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
T4 DNA Ligase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água.

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

	Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
T4 DNA Polymerase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
T4 Polynucleotide Kinase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
dNTP Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
10X Klenow Polymerase Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
dATP	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir

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

	com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.

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

	<p>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 Wash Buffer 2	<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 Block 2	<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 Hyb 3	<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 Methyl-Seq Block 3	<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 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>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

<b>Medidas de proteção</b>	: Exo(-) Klenow	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	10X End Repair Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	Klenow DNA Polymerase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	T4 DNA Ligase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	T4 DNA Polymerase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou 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.
	dNTP Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	10X Klenow Polymerase Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	dATP	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SureSelect Methyl-Seq PCR	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

Master Mix	(consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
A01-H02	(consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
PCR1 Primer R	(consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
Indexing Primer Common	(consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
	(consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
	(consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa.
	Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e
	roupas. Mantenha no recipiente original, ou em um
	alternativo aprovado feito com material compatível,
	hermeticamente fechado quando não estiver em uso.
	Recipientes vazios retêm resíduo do produto e
	podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Hyb 4	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
	(consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato
	com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou
	fumos. Evite a liberação para o meio ambiente.
	Mantenha no recipiente original, ou em um
	alternativo aprovado feito com material compatível,
	hermeticamente 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).
SureSelect Block 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
	(consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
	(consulte a Seção 8).
SureSelect RNase Block	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
	(consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato
	com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou
	fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um
	alternativo aprovado feito com material compatível,
	hermeticamente fechado quando não estiver em uso.
	Recipientes vazios retêm resíduo do produto e
	podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Methyl-Seq	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
Block 3	(consulte a Seção 8).
SureSelect Indexing Block 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
	(consulte a Seção 8).

### Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Exo(-) Klenow

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.

10X End Repair Buffer

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

	a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Klenow DNA Polymerase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
T4 DNA Ligase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
T4 DNA Polymerase	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP 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.
10X Klenow Polymerase 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.
dATP	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

SureSelect Methyl-Seq  
Methylated Adapter

antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

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

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 primer F

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

SureSelect Methyl-Seq PCR  
Master Mix

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

SureSelect 8bp Index  
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.

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 Primer R

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

SureSelect Methyl-Seq  
Indexing Primer Common

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

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Block 2	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	SureSelect Indexing Block 1	<p>o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
<p><b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b></p>	<p>: Exo(-) Klenow</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>
	10X End Repair 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>
	5X T4 DNA Ligase 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>
	Klenow DNA Polymerase	<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</p>

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

	evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
T4 DNA Ligase	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
T4 DNA Polymerase	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
T4 Polynucleotide Kinase	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
dNTP Mix	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso.

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

dATP	<p>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>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index 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 de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 Primer R

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.

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

SureSelect Methyl-Seq  
Indexing Primer Common

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

SureSelect Hyb 1

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

SureSelect Hyb 2

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

SureSelect Hyb 4

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>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 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>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Hyb 3

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

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Methyl-Seq Block 3

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

SureSelect Indexing Block 1

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

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

### Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Medidas de controle de engenharia** : Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.
- Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.
- Medidas de proteção pessoal**
- Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança química e/ou escudo facial. Se existir risco de inalação, em seu lugar, poderá ser necessário o uso de um respirador facial total.
- 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 e características de segurança

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

### Aspecto

<b>Estado físico</b>	: Exo(-) Klenow	Líquido.
	10X End Repair Buffer	Líquido.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Líquido.
	Klenow DNA Polymerase	Líquido.
	T4 DNA Ligase	Líquido.
	T4 DNA Polymerase	Líquido.
	T4 Polynucleotide Kinase	Líquido.
	dNTP Mix	Líquido.
	10X Klenow Polymerase	Líquido.

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

	Buffer	
	dATP	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Líquido.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Líquido.
	SureSelect Hyb 1	Líquido.
	SureSelect Hyb 2	Líquido.
	SureSelect Hyb 4	Líquido.
	SureSelect Binding Buffer	Líquido.
	SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
	SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.
	SureSelect Block 2	Líquido.
	SureSelect Hyb 3	Líquido.
	SureSelect RNase Block	Líquido.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Líquido.
	SureSelect Indexing Block 1	Líquido.
<b>Cor</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Incolor.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.

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

<b>Odor</b>	: Exo(-) Klenow	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Sem cheiro.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
<b>Limite de odor</b>	: Exo(-) Klenow	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.

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

	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
<b>pH</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	7.5 a 7.5
	10X End Repair Buffer	7 a 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
	T4 DNA Ligase	7 a 8
	T4 DNA Polymerase	6 a 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7 a 8
	dATP	7 a 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect 8bp Index A01-H02	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	0°C (32°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR	0°C (32°F)

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

	Master Mix	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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)
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F)
	SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
<b>Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	100°C (212°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	dATP	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A01-H02	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F)
	SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)

**Ponto de fulgor** :

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

Nome do ingrediente	Vaso fechada			Copo aberto		
	°C	°F	Método	°C	°F	Método
<b>Exo(-) Klenow</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>10X End Repair Buffer</b>						
(R*,R*) -1,4-dimercaptobutano- 2,3-diol	>110	>230	-	-	-	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>						
<b>Klenow DNA Polymerase</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>T4 DNA Ligase</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758	-	-	-
<b>SureSelect RNase Block</b>						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-

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

<b>Taxa de evaporação</b>	:	Exo(-) Klenow	Não disponível.	
		10X End Repair Buffer	Não disponível.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.	
		Klenow DNA Polymerase	Não disponível.	
		T4 DNA Ligase	Não disponível.	
		T4 DNA Polymerase	Não disponível.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.	
		dNTP Mix	Não disponível.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.	
		dATP	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 1	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 2	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 4	Não disponível.	
		SureSelect Binding Buffer	Não disponível.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.	
		SureSelect Block 2	Não disponível.	
		SureSelect Hyb 3	Não disponível.	
		SureSelect RNase Block	Não disponível.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.	
		SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.	
	<b>Inflamabilidade</b>	:	Exo(-) Klenow	Não aplicável.
			10X End Repair Buffer	Não aplicável.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
			Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
			T4 DNA Ligase	Não aplicável.
			T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.	
		dNTP Mix	Não aplicável.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.	
		dATP	Não aplicável.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Não aplicável.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.	
		SureSelect Hyb 1	Não aplicável.	
		SureSelect Hyb 2	Não aplicável.	
		SureSelect Hyb 4	Não aplicável.	

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

	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
<b>Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade</b>	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.

### Pressão de vapor

Nome do ingrediente	Pressão do vapor a 20 °C			Pressão do vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<b>Exo(-) Klenow</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>10X End Repair Buffer</b>						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

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

<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Klenow DNA Polymerase</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>T4 DNA Ligase</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>T4 DNA Polymerase</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>dNTP Mix</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>dATP</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect</b>							

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

<b>Methyl-Seq PCR1 primer F</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 1</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 2</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Ácido edético	0	0	-	-	-	-	
<b>SureSelect Hyb 4</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Binding Buffer</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>							
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

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

<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Block 2</b>							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 3</b>							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect RNase Block</b>							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b>							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

<b>Densidade relativa do vapor :</b>	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.

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

	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Não disponível.
	10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.

### Solubilidade(s)

Meio	Resultado
<b>Exo(-) Klenow</b>	
Água	Solúvel
<b>10X End Repair Buffer</b>	
Água	Solúvel
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	
Água	Solúvel
<b>Klenow DNA Polymerase</b>	
Água	Solúvel
<b>T4 DNA Ligase</b>	
Água	Solúvel
<b>T4 DNA Polymerase</b>	
Água	Solúvel
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	
Água	Solúvel

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

Água	Solúvel
<b>dNTP Mix</b>	
Água	Solúvel
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>	
Água	Solúvel
<b>dATP</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Hyb 1</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Hyb 2</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Hyb 4</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Binding Buffer</b>	
water	Solúvel
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	
water	Solúvel
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	
water	Solúvel
<b>SureSelect Block 2</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Hyb 3</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect RNase Block</b>	
water	Solúvel
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b>	
Água	Solúvel
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>	
Água	Solúvel

**Coefficiente de partição – n-octanol/água**

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

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

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
SureSelect Hyb 2	Não aplicável.
SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
SureSelect Block 2	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
SureSelect RNase Block	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.

### Temperatura de autoignição :

Nome do ingrediente	°C	°F	Método
<b>Exo(-) Klenow</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	360	680	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>T4 DNA Ligase</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>			
Glicerol	370	698	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263

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

		SureSelect RNase Block				
		Glicerol	370	698	-	
<b>Temperatura de decomposição</b>	:	Exo(-) Klenow	Não disponível.			
		10X End Repair Buffer	Não disponível.			
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.			
		Klenow DNA Polymerase	Não disponível.			
		T4 DNA Ligase	Não disponível.			
		T4 DNA Polymerase	Não disponível.			
		T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.			
		dNTP Mix	Não disponível.			
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.			
		dATP	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.			
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.			
		SureSelect Hyb 1	Não disponível.			
		SureSelect Hyb 2	Não disponível.			
		SureSelect Hyb 4	Não disponível.			
		SureSelect Binding Buffer	Não disponível.			
		SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.			
		SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.			
		SureSelect Block 2	Não disponível.			
		SureSelect Hyb 3	Não disponível.			
		SureSelect RNase Block	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.			
		SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.			
	<b>Viscosidade</b>	:	Exo(-) Klenow	Não disponível.		
			10X End Repair Buffer	Não disponível.		
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.		
			Klenow DNA Polymerase	Não disponível.		
			T4 DNA Ligase	Não disponível.		
		T4 DNA Polymerase	Não disponível.			
		T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.			
		dNTP Mix	Não disponível.			
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.			
		dATP	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.			
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.			
		SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.			

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

PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.

### Características da partícula

#### Tamanho de partícula médio

Exo(-) Klenow	Não aplicável.
10X End Repair Buffer	Não aplicável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
T4 DNA Ligase	Não aplicável.
T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
dNTP Mix	Não aplicável.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
dATP	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Hyb 1	Não aplicável.
SureSelect Hyb 2	Não aplicável.
SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
SureSelect Block 2	Não aplicável.
SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
SureSelect RNase Block	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	: Exo(-) Klenow	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	10X End Repair Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	Klenow DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	T4 DNA Ligase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	T4 DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	dNTP Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	dATP	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

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

### Estabilidade química

Exo(-) Klenow	O produto é estável.
10X End Repair Buffer	O produto é estável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	O produto é estável.
Klenow DNA Polymerase	O produto é estável.
T4 DNA Ligase	O produto é estável.
T4 DNA Polymerase	O produto é estável.
T4 Polynucleotide Kinase	O produto é estável.
dNTP Mix	O produto é estável.
10X Klenow Polymerase Buffer	O produto é estável.
dATP	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index A01-H02	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	O produto é estável.
SureSelect Hyb 1	O produto é estável.
SureSelect Hyb 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 4	O produto é estável.
SureSelect Binding Buffer	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 1	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 2	O produto é estável.
SureSelect Block 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 3	O produto é estável.
SureSelect RNase Block	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	O produto é estável.
SureSelect Indexing Block 1	O produto é estável.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

### Possibilidade de reações perigosas

: Exo(-) Klenow	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
10X End Repair Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Klenow DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 DNA Ligase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 Polynucleotide Kinase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dNTP Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dATP	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 4	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Binding Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Block 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 3	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect RNase Block	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.



**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

SureSelect 8bp Index A01-H02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 4	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Binding Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Block 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 3	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect RNase Block	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Indexing Block 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

**Produtos perigosos da decomposição**

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

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 4	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Binding Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Wash Buffer 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Wash Buffer 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Block 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect RNase Block	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.

## Seção 11. Informações toxicológicas

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

#### [Toxicidade aguda](#)

**Seção 11. Informações toxicológicas**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio dihidrogenoortofosfato de sódio	LD50 Oral LD50 Dérmico	Rato Coelho	3000 mg/kg >7940 mg/kg	- -
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-

**Irritação/corrosão**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

				mg	
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
dihidrogenoortofosfato de sodio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	150 mg	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 ug	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 mg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 ug	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

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

**Sensibilização**

Não disponível.

**Mutagenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Carcinogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade à reprodução****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Teratogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	-	Irritação da área

**Seção 11. Informações toxicológicas**

respiratória

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

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	Categoria 2	-	rins

**Perigo por aspiração**

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição**

: Exo(-) Klenow	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
10X End Repair Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
Klenow DNA Polymerase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
T4 DNA Ligase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
T4 DNA Polymerase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
T4 Polynucleotide Kinase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
dNTP Mix	Não disponível.
10X Klenow Polymerase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**



**Seção 11. Informações toxicológicas**

	Indexing Primer	
	Common	
	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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	2	
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 1	
<b>Contato com a pele</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Provoca irritação moderada à pele.
	10X End Repair Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação moderada à pele.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Indexing Primer	
	Common	
	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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	2	
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 1	

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>Ingestão</b>	: Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

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

## Seção 11. Informações toxicológicas

T4 Polynucleotide Kinase	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
dNTP Mix	Não há dados específicos.
10X Klenow Polymerase	Não há dados específicos.
Buffer	
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 2	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.

### Inalação

Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
dNTP Mix	Não há dados específicos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Não há dados específicos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	<b>Exo(-) Klenow</b>	Não há dados específicos.
	10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	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.



**Seção 11. Informações toxicológicas**


	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Mutagenicidade</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

	Block 3	
	SureSelect Indexing	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 1	
<b>Toxicidade à reprodução</b>	 Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 1	

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
 <b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>10X End Repair Buffer</b> 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Hyb 1</b> SureSelect Hyb 1	17142.9	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloreto de sódio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
dihidrogenoortofosfato de sodio	8290	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect Binding Buffer</b> SureSelect Binding Buffer	51369.9	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloreto de sódio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

**Outras informações**

: Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

Klenow DNA Polymerase

10X Klenow Polymerase Buffer

SureSelect RNase Block

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

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

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

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

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

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

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Exo(-) Klenow Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
10X End Repair Buffer (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano- 2,3-diol	Agudo. LC50 27000 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas

Versão : 3.1

Data de emissão/Data da : 25/10/2023  
revisão

**Seção 12. Informações ecológicas**

<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca  Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i> Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i> Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas Crustáceos - <i>Hyaella azteca</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i> Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas  96 horas 21 dias 8 semanas
dihidrogenoortofosfato de sodio	Agudo. LC50 720 ppm Água fresca	Peixe - <i>Gambusia affinis</i> - Adulto	96 horas
<b>SureSelect Hyb 2</b> Ácido edético	Agudo. EC50 113000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 41000 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Peixe - <i>Lepomis macrochirus</i>	48 horas 96 horas
<b>SureSelect Hyb 4</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 0.8 mg/l Água fresca	Algas - <i>Skeletonema costatum</i> Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato Peixe - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larvas Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoário Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i>	96 horas 48 horas  48 horas 96 horas 96 horas 21 dias 21 dias 28 dias
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca  Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i> Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i> Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas Crustáceos - <i>Hyaella azteca</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i> Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i> -	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas  96 horas 21 dias 8 semanas

**Seção 12. Informações ecológicas**

<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Adulto	
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Algas - <i>Skeletonema costatum</i>	96 horas
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato	48 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Peixe - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoário	96 horas
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato	21 dias
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Adulto	
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Algas - <i>Skeletonema costatum</i>	96 horas
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato	48 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Peixe - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoário	96 horas
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato	21 dias
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Crônico NOEC 0.8 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	21 dias
	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 dias
		Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas

**Persistência/degradabilidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

**Seção 12. Informações ecológicas**

<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Test 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 % - Facilmente - 28 dias	20 mg/l	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 % - Facilmente - 28 dias	20 mg/l	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	95 % - Facilmente - 28 dias	20 mg/l	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>Meia-vida aquática</b>	<b>Fotólise</b>	<b>Biodegradabilidade</b>
<b>SureSelect Hyb 2</b> Ácido edético	-	-	Não facilmente
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-	-	Facilmente
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-	-	Facilmente
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-	-	Facilmente

**Potencial bioacumulativo**

**Seção 12. Informações ecológicas**

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa
<b>SureSelect Hyb 2</b> Ácido edético	-3.86	1.8	Baixa
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	Baixa
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	Baixa
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	Baixa
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	-1.76	-	Baixa

**Mobilidade no solo**

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

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

**Seção 13. Considerações sobre destinação final**

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

## Seção 14. Informações sobre transporte

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

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

**Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO** : Não disponível.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentos Internacionais

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

Não relacionado.

#### Protocolo de Montreal

Não relacionado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

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

Não relacionado.

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

Não relacionado.

### Lista de inventário

**Estados Unidos** : Todos os componentes estão ativos ou isentos.

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data de emissão/Data da revisão** : 25/10/2023

**Data da edição anterior** : 24/05/2023

**Versão** : 3.1

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

### Procedimento usado para obter a classificação

**Seção 16. Outras informações**

<b>Classificação</b>	<b>Justificativa</b>
<b>Exo(-) Klenow</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>10X End Repair Buffer</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3	Método de cálculo
<b>Klenow DNA Polymerase</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 DNA Ligase</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 DNA Polymerase</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Hyb 2</b> IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Hyb 4</b> PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3	Método de cálculo
<b>SureSelect RNase Block</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo

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

**Observação ao Leitor**

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

**Nota \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through 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.