

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



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

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

<b>Identificador GHS do produto</b>	: SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A
<b>Número Do Produto (Kit de química)</b>	: G9651A
<b>Número Do Produto</b>	: 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 Hyb 1 5190-4396
	SureSelect Hyb 2 5190-4397
	SureSelect Hyb 4 5190-4398
	SureSelect Binding Buffer 5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401
	SureSelect Elution Buffer 5190-4402
	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
	SureSelect 8bp Index H02 5190-7927
	SureSelect 8bp Index G02 5190-7926
	SureSelect 8bp Index F02 5190-7925
	SureSelect 8bp Index E02 5190-7924
	SureSelect 8bp Index D02 5190-7923
	SureSelect 8bp Index C02 5190-7922
	SureSelect 8bp Index B02 5190-7921
	SureSelect 8bp Index A02 5190-7920
	SureSelect 8bp Index H01 5190-7919
	SureSelect 8bp Index G01 5190-7918
	SureSelect 8bp Index F01 5190-7917
	SureSelect 8bp Index E01 5190-7916
	SureSelect 8bp Index D01 5190-7915
	SureSelect 8bp Index C01 5190-7914
	SureSelect 8bp Index B01 5190-7913
	SureSelect 8bp Index A01 5190-7912
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 5190-4967
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 5190-4968

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

Reagente analítico.

**Seção 1. Identificação do produto e da empresa**

Exo(-) Klenow	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 Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	<1.5 ml
SureSelect Hyb 4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Elution Buffer	0.96 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
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (2 reações)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 reações)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 reações)

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

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

**Nota \*** : \*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

#### 5X T4 DNA Ligase Buffer

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

#### Klenow DNA Polymerase

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

#### T4 DNA Ligase

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

#### T4 DNA Polymerase

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

#### T4 Polynucleotide Kinase

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

#### 10X Klenow Polymerase Buffer

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

#### SureSelect Hyb 1

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

#### SureSelect Hyb 2

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

#### SureSelect Hyb 4

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H402 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3

#### SureSelect Elution Buffer

H290 CORROSIVO PARA OS METAIS - Categoria 1  
H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

#### SureSelect RNase Block

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

**Seção 2. Identificação de perigos**

Exo(-) Klenow	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
10X End Repair Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
Klenow DNA Polymerase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
T4 DNA Ligase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
dNTP Mix	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
10X Klenow Polymerase Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica

## Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect Hyb 4	desconhecida: 10 - 30% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10%
SureSelect Hyb 3	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 1 - 10% Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
10X End Repair Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 3.9%
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: 7.9%
SureSelect Hyb 3	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1%

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo

: 5X T4 DNA Ligase Buffer



SureSelect Hyb 1



SureSelect Hyb 2



SureSelect Elution Buffer



**Seção 2. Identificação de perigos**

<b>Palavra de advertência</b>	:	Exo(-) Klenow	Atenção	
		10X End Repair Buffer	Atenção	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Atenção	
		Klenow DNA Polymerase	Atenção	
		T4 DNA Ligase	Atenção	
		T4 DNA Polymerase	Atenção	
		T4 Polynucleotide Kinase	Atenção	
		dNTP Mix	Palavra sem sinal.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Atenção	
		dATP	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Hyb 1	Atenção	
		SureSelect Hyb 2	Atenção	
		SureSelect Hyb 4	Atenção	
		SureSelect Binding Buffer	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Elution Buffer	Atenção	
		SureSelect Block 2	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Hyb 3	Palavra sem sinal.	
		SureSelect RNase Block	Atenção	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Indexing Block 1	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index H02	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index G02	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index F02	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index E02	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index D02	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index C02	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index B02	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index A02	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index H01	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index G01	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index F01	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index E01	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index D01	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index C01	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index B01	Palavra sem sinal.	
		SureSelect 8bp Index A01	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Palavra sem sinal.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Palavra sem sinal.	
	<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	H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
			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.	

**Seção 2. Identificação de perigos**

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	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Hyb 2	H319 - Provoca irritação ocular grave. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Trato Respiratório)
SureSelect Hyb 4	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	H290 - Pode ser corrosivo para os metais. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 2. Identificação de perigos**

	SureSelect 8bp Index E01	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	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.
<b>Frases de precaução</b>		
<b>Prevenção</b>	: Exo(-) Klenow	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Use proteção ocular ou facial. P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P261 - Evite inalar o vapor. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	Klenow DNA Polymerase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	T4 DNA Ligase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	T4 DNA Polymerase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	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 Hyb 1	P280 - Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Hyb 2	P280 - Use proteção ocular ou facial. P260 - Não inale o vapor. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Hyb 4	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 Elution Buffer	P234 - Conserve somente no recipiente original. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.



## Seção 2. Identificação de perigos

	Block 3	
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Exo(-) Klenow	Não aplicável.
<b>Resposta à emergência</b>		P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	10X End Repair Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	Klenow DNA Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	T4 DNA Ligase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

**Seção 2. Identificação de perigos**

	enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
T4 DNA Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
T4 Polynucleotide Kinase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
dNTP Mix	Não aplicável.
10X Klenow Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Buffer	Consulte um médico.
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 Hyb 1	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Hyb 2	P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Hyb 4	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
SureSelect Elution Buffer	P390 - Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

**Seção 2. Identificação de perigos**

		P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
		P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
		P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
<b>Armazenamento</b>	Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 - Armazene em local fechado à chave.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	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 Hyb 1	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Elution Buffer	P406 - Armazene num recipiente resistente à corrosão, com um revestimento interno resistente.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.

**Seção 2. Identificação de perigos**

	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
<b>Disposição</b>	: Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	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 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 Elution Buffer	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.

**Seção 2. Identificação de perigos**

SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</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 Hyb 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Elution Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index H02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index G02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index F02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index E02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index D02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index C02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index B02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index A02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index H01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index G01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index F01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index E01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index D01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index C01	Nenhum Conhecido.

**Seção 2. Identificação de perigos**

SureSelect 8bp Index B01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index A01	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq	Nenhum Conhecido.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhum Conhecido.

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

<b>Substância/Mistura</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 Hyb 1	Mistura
		SureSelect Hyb 2	Mistura
		SureSelect Hyb 4	Mistura
		SureSelect Binding Buffer	Mistura
		SureSelect Wash Buffer 1	Mistura
		SureSelect Wash Buffer 2	Mistura
		SureSelect Elution Buffer	Mistura
		SureSelect Block 2	Mistura
		SureSelect Hyb 3	Mistura
		SureSelect RNase Block	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mistura
		SureSelect Indexing Block 1	Mistura
		SureSelect 8bp Index H02	Mistura
		SureSelect 8bp Index G02	Mistura
		SureSelect 8bp Index F02	Mistura
		SureSelect 8bp Index E02	Mistura
		SureSelect 8bp Index D02	Mistura
		SureSelect 8bp Index C02	Mistura
		SureSelect 8bp Index B02	Mistura
		SureSelect 8bp Index A02	Mistura
		SureSelect 8bp Index H01	Mistura
		SureSelect 8bp Index G01	Mistura
		SureSelect 8bp Index F01	Mistura
		SureSelect 8bp Index E01	Mistura
		SureSelect 8bp Index D01	Mistura
		SureSelect 8bp Index C01	Mistura
		SureSelect 8bp Index B01	Mistura
		SureSelect 8bp Index A01	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mistura

**Número de registro CAS/outras identificadores**

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

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato (R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	≤8.3 ≤1.6	1185-53-1 3483-12-3
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≥25 - ≤50 ≤5	25322-68-3 1185-53-1
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	<10	1185-53-1
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	<10	56-81-5
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio dihidrogenoortofosfato de sodio	≥10 - ≤25 ≤3	7647-14-5 7558-80-7
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	≥10 - ≤25	139-33-3
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	<2.5	8012-56-4
<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

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



## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

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

SureSelect Methyl-Seq Block 3	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.
SureSelect Indexing Block 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index 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 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect 8bp Index F01		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 E01		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 D01		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 C01		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 B01		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		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.
<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. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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 nós. 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. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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 nós.

T4 DNA Polymerase

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.

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

	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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 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.
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 Hyb 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect 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.
SureSelect 8bp Index H02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A02	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a

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

		em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect 8bp Index F01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect 8bp Index E01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect 8bp Index D01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect 8bp Index C01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect 8bp Index B01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect 8bp Index A01	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
<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.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	Klenow DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	T4 DNA Ligase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	T4 DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova



## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
dATP	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq 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 Hyb 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Hyb 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Hyb 4	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Binding Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Wash Buffer 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Elution Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Block 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 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 ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Indexing Block 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A02	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

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

SureSelect 8bp Index E01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B01	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A01	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.
<b>Ingestão</b> : Exo(-) Klenow	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.
10X End Repair Buffer	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça

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

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

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

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	médico. Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Hyb 2	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

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

SureSelect Hyb 4

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a 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 Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer 1

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

SureSelect Elution Buffer

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

SureSelect Block 2

Lave a boca com água. Remova a vítima para local

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

	ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 3	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect RNase Block	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Indexing Block 1	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não



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

	induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index F02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A02	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index H01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index G01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente,

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

	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 8bp Index F01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index E01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index D01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index C01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index B01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect 8bp Index A01	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

se ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

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

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	: Exo(-) Klenow 10X End Repair Buffer	Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix	Provoca irritação ocular grave. 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 Hyb 1 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4	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. Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação ocular grave. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer SureSelect Block 2	Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block SureSelect Methyl-Seq Block 3 SureSelect Indexing Block 1	Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

	SureSelect 8bp Index A02	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 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 Klenow DNA Polymerase	Pode provocar irritação das vias respiratórias. 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 dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. 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 Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

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.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	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.
Exo(-) Klenow	Provoca irritação moderada à pele.
10X End Repair Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 DNA Ligase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação moderada à pele.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
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.

**Contato com a pele**

:

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

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	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.

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

<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 Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	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.
<b><u>Sinais/sintomas de exposição excessiva</u></b>	
<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
	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Klenow DNA Polymerase
	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 DNA Ligase
	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 DNA Polymerase
	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 Polynucleotide Kinase
	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	dNTP Mix
	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer
	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	dATP
	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter
	Não há dados específicos.



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

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Hyb 2	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Hyb 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
: Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse
Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
dNTP Mix	Não há dados específicos.

**Inalação**

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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 Hyb 1	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

dNTP Mix	vermelhidão
10X Klenow Polymerase	Não há dados específicos.
Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	irritação
	vermelhidão
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR	Não há dados específicos.
Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	irritação
	vermelhidão
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	irritação
	vermelhidão
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	irritação
	vermelhidão
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	irritação
	vermelhidão
SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
Block 3	
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Não há dados específicos.
Indexing Primer Common	
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.

**Ingestão**

:

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

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 Hyb 1	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 foram ingeridas ou inaladas.
	T4 DNA Ligase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	T4 DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	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 Hyb 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 2	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Elution Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Block 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 3	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Indexing Block 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect 8bp Index H02	foram ingeridas ou inaladas. Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index G02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index F02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index E02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index D02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index C02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index B02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index A02	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index H01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index G01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index F01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index E01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index D01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index C01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index B01	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect 8bp Index A01	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.

<b>Tratamentos específicos</b>	:	Exo(-) Klenow	Sem tratamento específico.
		10X End Repair Buffer	Sem tratamento específico.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sem tratamento específico.
		Klenow DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
		T4 DNA Ligase	Sem tratamento específico.
		T4 DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
		T4 Polynucleotide Kinase	Sem tratamento específico.

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

dNTP Mix	Sem tratamento específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Sem tratamento específico.
dATP	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 1	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 2	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 4	Sem tratamento específico.
SureSelect Binding Buffer	Sem tratamento específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Sem tratamento específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Sem tratamento específico.
SureSelect Elution Buffer	Sem tratamento específico.
SureSelect Block 2	Sem tratamento específico.
SureSelect Hyb 3	Sem tratamento específico.
SureSelect RNase Block	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Sem tratamento específico.
SureSelect Indexing Block 1	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index H02	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index G02	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index F02	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index E02	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index D02	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index C02	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index B02	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index A02	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index H01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index G01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index F01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index E01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index D01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index C01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index B01	Sem tratamento específico.
SureSelect 8bp Index A01	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Sem tratamento específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sem tratamento específico.
Exo(-) Klenow	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.
10X End Repair Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
Klenow DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê

**Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** :

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

T4 DNA Ligase	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 DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
T4 Polynucleotide Kinase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
dNTP Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10X Klenow Polymerase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
dATP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq 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 Hyb 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Hyb 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Hyb 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Elution Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Block 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento



## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect RNase Block	apropriado. 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.
SureSelect 8bp Index H02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index G02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index F02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index E02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index D02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index C02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index B02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index A02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index H01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index G01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index F01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index E01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index D01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index C01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index B01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index A01	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.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq  
Indexing Primer Common

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 Hyb 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Hyb 4	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Binding Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Wash Buffer 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Wash Buffer 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Elution Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Block 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
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.
SureSelect 8bp Index H02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

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

SureSelect 8bp Index G02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index F02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index E02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index D02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index C02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index B02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index A02	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index H01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index G01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index F01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index E01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index D01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index C01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index B01	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect 8bp Index A01	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.
<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 Hyb 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Elution Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhum Conhecido.

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

SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index H02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index G02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index F02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index E02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index D02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index C02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index B02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index A02	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index H01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index G01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index F01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index E01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index D01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index C01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index B01	Nenhum Conhecido.
SureSelect 8bp Index A01	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhum Conhecido.

**Perigos específicos que se originam do produto químico**

: 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.
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 Hyb 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	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 prejudicial para a vida aquática. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.
SureSelect Binding Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Wash Buffer 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Wash Buffer 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Elution Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Block 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Hyb 3	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect RNase Block	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Indexing Block 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index H02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index G02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index F02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index E02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index D02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index C02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index B02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect 8bp Index A02	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá

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

	SureSelect 8bp Index H01	estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect 8bp Index G01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect 8bp Index F01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect 8bp Index E01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect 8bp Index D01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect 8bp Index C01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect 8bp Index B01	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect 8bp Index A01	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.
<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

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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
SureSelect Hyb 1	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Hyb 2	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Hyb 4	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Binding Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre compostos halogenados Halóide carbonyl
SureSelect RNase Block	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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. 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



## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	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 Hyb 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 4	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Binding Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Elution Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Block 2	Isolar prontamente o local removendo todas as

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

	<p>peessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento</p>

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect 8bp Index H01	apropriado. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect 8bp Index G01	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 F01	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 E01	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 D01	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 C01	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 B01	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	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.
<b>Equipamento de proteção especial para bombeiros</b> : Exo(-) Klenow	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
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

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

Klenow DNA Polymerase	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.
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 Hyb 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 4	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Binding Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Wash Buffer 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Wash Buffer 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Elution Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Block 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Hyb 3	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect RNase Block	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 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.
SureSelect 8bp Index 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 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	Os bombeiros devem usar equipamentos de

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect 8bp Index F01	proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect 8bp Index E01	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 D01	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 C01	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 B01	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	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.

## 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação

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

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

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

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



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

	entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Block 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Hyb 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect RNase Block	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index H02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

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

SureSelect 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	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 8bp Index A02	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 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar

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

		entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	SureSelect 8bp Index A01	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	: Exo(-) Klenow	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	10X End Repair Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Klenow DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	T4 DNA Ligase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	T4 DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	T4 Polynucleotide Kinase	Se houver necessidade de roupas especializadas 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**

dNTP Mix	serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
10X Klenow Polymerase Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
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 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

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

	observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Wash Buffer 2	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Elution Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Block 2	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Hyb 3	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect RNase Block	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Indexing Block 1	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect 8bp Index 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 8bp Index G02	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 F02	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 8bp Index E02	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 8bp Index D02	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	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 F01	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 E01	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 D01	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 C01	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as

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

	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 B01	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	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
<b>Precauções ao meio ambiente:</b> Exo(-) Klenow	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
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

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

dNTP Mix	<p>caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>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).</p>
dATP	<p>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).</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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).</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>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).</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>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).</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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).</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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).</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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).</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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).</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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</p>



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

SureSelect Elution Buffer	(esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Block 2	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Hyb 3	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect RNase Block	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 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).
SureSelect 8bp Index 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 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	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 C02	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 B02	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água,

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

	fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect 8bp Index A02	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 H01	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 G01	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 F01	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 E01	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 D01	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 C01	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 B01	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	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).

### [Métodos e materiais para a contenção e limpeza](#)

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

<b>Métodos para a limpeza</b>	: 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. 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

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

10X Klenow Polymerase Buffer	<p>controle do resíduo. Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
dATP	<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 Methylated Adapter	<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 PCR1 primer F	<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 PCR Master Mix	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect Hyb 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>
SureSelect Hyb 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 4	<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.</p>

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

SureSelect Binding Buffer	<p>Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> <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 Wash Buffer 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>
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 Elution Buffer	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. 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.</p>

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

	Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Indexing Block 1	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect 8bp Index 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 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	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 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir

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

	<p>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 8bp Index A02	<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 8bp Index H01	<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 8bp Index G01	<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 8bp Index F01	<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 8bp Index E01	<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 8bp Index D01	<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 8bp Index C01	<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 8bp Index B01	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos.</p>

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

	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 8bp Index A01	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.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

#### Medidas de proteção

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



## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	recipiente.
Klenow DNA Polymerase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
T4 DNA Ligase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
T4 DNA Polymerase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
T4 Polynucleotide Kinase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou 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). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
dATP	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Hyb 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Mantenha no recipiente original, ou em um

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Hyb 4	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Binding Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Elution 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. Mantenha longe de ácidos. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
SureSelect Block 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect RNase Block	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Indexing Block 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index H02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index G02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index F02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index E02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index D02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index C02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index B02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index A02	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index H01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect 8bp Index G01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index F01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index E01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index D01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index C01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index B01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect 8bp Index A01	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
<b>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</b> : 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 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

**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>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
dNTP Mix	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
dATP	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<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 PCR Master Mix	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
SureSelect Hyb 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</p>

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

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

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect RNase Block	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect Indexing Block 1	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect 8bp Index 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 8bp Index G02	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 F02	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 E02	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 D02	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

	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 C02	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 B02	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 A02	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 H01	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 G01	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 F01	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 E01	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.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect 8bp Index D01	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 C01	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 B01	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	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.

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

: Exo(-) Klenow

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



**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

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

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

SureSelect Methyl-Seq  
PCR1 primer F

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 PCR  
Master Mix

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem 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 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**

	<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>
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 Elution Buffer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene num recipiente resistente à corrosão, com um revestimento interno resistente. Separar dos ácidos. Mantenha afastado de metais. 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.</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect RNase Block	<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 Block 3	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect Indexing Block 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>

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

SureSelect 8bp Index H02	<p>de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<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 F02	<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 E02	<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 D02	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para</p>

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<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 B02	<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 A02	<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 H01	<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 G01	<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**

	<p>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 F01	<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 E01	<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 D01	<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 C01	<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 B01	<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.</p>



## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect 8bp Index A01	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 PCR1 Primer R	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.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

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

: 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.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- 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 laboratório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas 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 pó. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos e/ou protetores da face. 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

### 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 Buffer	Líquido.
		dATP	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Líquido.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

SureSelect Hyb 1	Líquido.
SureSelect Hyb 2	Líquido.
SureSelect Hyb 4	Líquido.
SureSelect Binding Buffer	Líquido.
SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.
SureSelect Elution Buffer	Líquido.
SureSelect Block 2	Líquido.
SureSelect Hyb 3	Líquido.
SureSelect RNase Block	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Líquido.
SureSelect Indexing Block 1	Líquido.
SureSelect 8bp Index H02	Líquido.
SureSelect 8bp Index G02	Líquido.
SureSelect 8bp Index F02	Líquido.
SureSelect 8bp Index E02	Líquido.
SureSelect 8bp Index D02	Líquido.
SureSelect 8bp Index C02	Líquido.
SureSelect 8bp Index B02	Líquido.
SureSelect 8bp Index A02	Líquido.
SureSelect 8bp Index H01	Líquido.
SureSelect 8bp Index G01	Líquido.
SureSelect 8bp Index F01	Líquido.
SureSelect 8bp Index E01	Líquido.
SureSelect 8bp Index D01	Líquido.
SureSelect 8bp Index C01	Líquido.
SureSelect 8bp Index B01	Líquido.
SureSelect 8bp Index A01	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Líquido.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Líquido.
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.

Cor

:

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

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 Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
SureSelect Block 2	Incolor.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

<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 Hyb 1	Não disponível.
		SureSelect Hyb 2	Não disponível.
		SureSelect Hyb 4	Não disponível.
		SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
		SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
		SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
		SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
		SureSelect Block 2	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.
		SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
		SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	G01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Indexing Primer	
	Common	
<b>pH</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	7 a 8
	Buffer	
	dATP	7 a 8
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	8.8
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	7
	1	
	SureSelect Wash Buffer	7
	2	
	SureSelect Elution Buffer	12.2 a 13.4
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Não disponível.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	H02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	G02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	F02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	E02	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	D02	

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

SureSelect 8bp Index C02	7.5
SureSelect 8bp Index B02	7.5
SureSelect 8bp Index A02	7.5
SureSelect 8bp Index H01	7.5
SureSelect 8bp Index G01	7.5
SureSelect 8bp Index F01	7.5
SureSelect 8bp Index E01	7.5
SureSelect 8bp Index D01	7.5
SureSelect 8bp Index C01	7.5
SureSelect 8bp Index B01	7.5
SureSelect 8bp Index A01	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5

**Ponto de fusão**

: 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 Master Mix	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 Elution Buffer	0°C (32°F)
SureSelect Block 2	0°C (32°F)
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F)
SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F)
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)



**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

H02	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
G02	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
F02	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
E02	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
D02	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
C02	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
B02	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
A02	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
H01	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
G01	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
F01	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
E01	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
D01	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
C01	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
B01	
SureSelect 8bp Index	0°C (32°F)
A01	
SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	0°C (32°F)
Indexing Primer	
Common	

**Ponto de ebulição**

: 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	100°C (212°F)
10X Klenow Polymerase	Não disponível.
Buffer	
dATP	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	100°C (212°F)
PCR Master Mix	
SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
SureSelect Binding	Não disponível.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	100°C (212°F)
1	
SureSelect Wash Buffer	100°C (212°F)
2	

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

SureSelect Elution Buffer	100°C (212°F)
SureSelect Block 2	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F)
SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)

**Ponto de fulgor**

: 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.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
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.

**Taxa de evaporação**

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.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

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 Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

<b>Inflamabilidade (sólido; gás) :</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 Hyb 1	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 4	Não aplicável.
	SureSelect Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não aplicável.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não aplicável.
	SureSelect Elution Buffer	Não aplicável.
	SureSelect Block 2	Não aplicável.
	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index B02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A02	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index H01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index G01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index F01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index E01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index D01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index C01	Não aplicável.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	SureSelect 8bp Index B01	Não aplicável.
	SureSelect 8bp Index A01	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</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 Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.	
SureSelect 8bp Index	Não disponível.	

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	G01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Indexing Primer	
	Common	
<b>Pressão de 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	Não disponível.
	Buffer	
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Não disponível.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	H02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D02	

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
<b>Densidade de 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 Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.



**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	H02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Indexing Primer	
	Common	
<b>Densidade relativa</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	Não disponível.
	Buffer	
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	2	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

SureSelect Elution Buffer	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.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.

### Solubilidade

: Exo(-) Klenow	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
10X End Repair Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Klenow DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
T4 DNA Ligase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
T4 DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
T4 Polynucleotide Kinase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
dNTP Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
10X Klenow Polymerase	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Buffer dATP	água quente. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Hyb 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Hyb 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Hyb 4	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Binding Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Wash Buffer 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Wash Buffer 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Elution Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Block 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Hyb 3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect RNase Block	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect Indexing Block 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index H02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index G02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index F02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index E02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index D02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index C02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index B02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index A02	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index H01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index G01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index F01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index E01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index D01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index C01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect 8bp Index B01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	SureSelect 8bp Index A01	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
<b>Solubilidade na água</b>	:	Não disponível.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	:	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 Hyb 1 Não disponível. SureSelect Hyb 2 Não disponível. SureSelect Hyb 4 Não disponível. SureSelect Binding Buffer Não disponível. SureSelect Wash Buffer 1 Não disponível. SureSelect Wash Buffer 2 Não disponível. SureSelect Elution Buffer Não disponível. SureSelect Block 2 Não disponível. SureSelect Hyb 3 Não disponível. SureSelect RNase Block Não disponível. SureSelect Methyl-Seq Block 3 Não disponível. SureSelect Indexing Block 1 Não disponível. SureSelect 8bp Index H02 Não disponível. SureSelect 8bp Index G02 Não disponível. SureSelect 8bp Index F02 Não disponível. SureSelect 8bp Index E02 Não disponível. SureSelect 8bp Index D02 Não disponível. SureSelect 8bp Index C02 Não disponível. SureSelect 8bp Index B02 Não disponível. SureSelect 8bp Index A02 Não disponível. SureSelect 8bp Index H01 Não disponível. SureSelect 8bp Index G01 Não disponível.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição :</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 Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	C02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	G01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	F01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	E01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	D01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	C01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
	A01	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Indexing Primer	
	Common	
<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	Não disponível.
	Buffer	
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	PCR Master Mix	
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Não disponível.
	2	
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Não disponível.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Não disponível.
H02		

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

	SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
	SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

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.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.

## 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.



**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

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 Hyb 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Hyb 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Hyb 4	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Binding Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Wash Buffer 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Wash Buffer 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Elution Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Block 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Hyb 3	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect RNase Block	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 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.
SureSelect 8bp Index H02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect 8bp Index G02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index F02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index E02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index D02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index C02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index B02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index A02	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index H01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index G01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index F01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index E01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index D01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index C01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index B01	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect 8bp Index A01	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.

### 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.

**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

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 Hyb 1	O produto é estável.
SureSelect Hyb 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 4	O produto é estável.
SureSelect Binding Buffer	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 1	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 2	O produto é estável.
SureSelect Elution Buffer	O produto é estável.
SureSelect Block 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 3	O produto é estável.
SureSelect RNase Block	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	O produto é estável.
SureSelect Indexing Block 1	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index H02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index G02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index F02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index E02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index D02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index C02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index B02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index A02	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index H01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index G01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index F01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index E01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index D01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index C01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index B01	O produto é estável.
SureSelect 8bp Index A01	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	O produto é estável.

**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	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

Methylated Adapter	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 Hyb 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 4	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Binding Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Elution Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Block 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 3	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect RNase Block	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 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.
SureSelect 8bp Index H02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index G02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index F02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index E02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index D02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index C02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index B02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index A02	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index H01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index G01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index F01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index E01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index D01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index C01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index B01	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect 8bp Index A01	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.



**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

T4 DNA Ligase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
T4 DNA Polymerase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
T4 Polynucleotide Kinase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
dNTP Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
10X Klenow Polymerase Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
dATP	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Hyb 4	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Binding Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect Elution Buffer	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: ácidos metais
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.
SureSelect 8bp Index H02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index G02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index F02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index E02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index D02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index C02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index B02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index A02	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index H01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index G01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

SureSelect 8bp Index F01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index E01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index D01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index C01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index B01	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect 8bp Index A01	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.

**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.
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 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.

**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

SureSelect Hyb 4	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Binding Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Wash Buffer 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Wash Buffer 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Elution Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Block 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect RNase Block	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 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.
SureSelect 8bp Index H02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index G02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index F02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index E02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index D02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index C02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index B02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index A02	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index H01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index G01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index F01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.



**Seção 10. Estabilidade e reatividade**

SureSelect 8bp Index E01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index D01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index C01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index B01	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect 8bp Index A01	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.

**Seção 11. Informações toxicológicas****Informação sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>	<b>Espécie</b>	<b>Dose</b>	<b>Exposição</b>
<b>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 Oral	Rato Rato	3000 mg/kg 8290 mg/kg	- -
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	LD50 Oral	Rato	2 g/kg	-
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<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**

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>	<b>Espécie</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Exposição</b>	<b>Observação</b>
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

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

**Sensibilização**

Não disponível.

**Mutagenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Carcinogenicidade**

**Seção 11. Informações toxicológicas****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade à reprodução****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Teratogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
<b>10X End Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
(R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Hyb 4</b> Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

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

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

**Perigo por aspiração**

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição**

: Exo(-) Klenow

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

10X End Repair Buffer

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

Klenow DNA Polymerase

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

T4 DNA Ligase

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

T4 DNA Polymerase

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

T4 Polynucleotide Kinase

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico,

**Seção 11. Informações toxicológicas**

dNTP Mix	Inalação. Não disponível.
10X Klenow Polymerase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
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 Hyb 1	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Hyb 2	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Hyb 4	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Elution Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A02	Não disponível.
SureSelect 8bp Index H01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index G01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index F01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index E01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index D01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index C01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index B01	Não disponível.
SureSelect 8bp Index A01	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

<b>Contato com os olhos</b>	: Exo(-) Klenow	Provoca irritação ocular.
	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação ocular grave.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritação ocular.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação ocular.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	Provoca irritação ocular grave.
SureSelect Hyb 2	Provoca irritação ocular grave.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Provoca irritação ocular.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	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.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<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	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
		Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		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 Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A01	
	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	
<b>Contato com a pele</b>	:	Exo(-) Klenow
		Provoca irritação moderada à pele.
		10X End Repair Buffer
		Provoca irritação moderada à pele.
		5X T4 DNA Ligase Buffer
		Provoca irritação moderada à pele.
		Klenow DNA Polymerase
		Provoca irritação moderada à pele.
		T4 DNA Ligase
		Provoca irritação moderada à pele.
		T4 DNA Polymerase
		Provoca irritação moderada à pele.
		T4 Polynucleotide Kinase
		Provoca irritação moderada à pele.
		dNTP Mix
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Klenow Polymerase
		Provoca irritação moderada à pele.
		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 Hyb 1
		Provoca irritação moderada à pele.
		SureSelect Hyb 2
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 4
		Provoca irritação moderada à pele.
		SureSelect Binding
		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 Elution Buffer
		Provoca irritação moderada à pele.
		SureSelect Block 2
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 3
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect RNase Block
		Provoca irritação moderada à pele.
		SureSelect Methyl-Seq
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Block 3
		SureSelect Indexing
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Block 1
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		H02
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		G02
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		F02
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		E02
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		D02
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		C02
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		B02
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		A02
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		H01
		SureSelect 8bp Index
		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		G01



**Seção 11. Informações toxicológicas**

	SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	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.
<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 Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

C02 SureSelect 8bp Index B02 SureSelect 8bp Index A02 SureSelect 8bp Index H01 SureSelect 8bp Index G01 SureSelect 8bp Index F01 SureSelect 8bp Index E01 SureSelect 8bp Index D01 SureSelect 8bp Index C01 SureSelect 8bp Index B01 SureSelect 8bp Index A01 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 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 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 críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. 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	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

**Seção 11. Informações toxicológicas**

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 Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Hyb 2	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Hyb 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação do trato respiratório tosse
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	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 Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	B02	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	A02	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	H01	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	G01	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	F01	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	E01	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	D01	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	C01	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	B01	SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
	A01	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		dNTP Mix	Não há dados específicos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		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 Hyb 1	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
		SureSelect Hyb 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

## Seção 11. Informações toxicológicas

	irritação vermelhidão
SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
SureSelect Elution Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index B01	Não há dados específicos.
SureSelect 8bp Index A01	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<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 Hyb 1	Não há dados específicos.
		SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
		SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
		SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
		SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
		SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
		SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
		SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
		SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
		SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
		SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index H02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index G02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index F02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index E02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index D02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index C02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index B02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index A02	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index H01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index G01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index F01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index E01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index D01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index C01	Não há dados específicos.
		SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

B01 SureSelect 8bp Index	Não há dados específicos.
A01 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.

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

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

<b>Geral</b>	: 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 Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	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.
	SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.



**Seção 11. Informações toxicológicas**

	F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR1 Primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Indexing Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Carcinogenicidade</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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR1 primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Master Mix	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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	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.
<b>Mutagenicidade</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 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.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	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.
<b>Teratogenicidade</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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

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 Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	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.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>Efeitos congênitos</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 Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index H02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index G02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index F02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index E02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index D02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index C02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index B02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index A02	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index H01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index G01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	B01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A01	
	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	
<b>Efeitos na fertilidade</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	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 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 Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Block 1	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	F02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	E02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	D02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	C02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	B02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A02	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	H01	
	SureSelect 8bp Index	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	G01	

## Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect 8bp Index F01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	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.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
<b>10X End Repair Buffer</b> Oral	32467.5 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 1</b> Oral	17142.9 mg/kg
<b>SureSelect Hyb 2</b> Oral Inalação (poeiras e névoas)	13698.6 mg/kg 10.27 mg/l
<b>SureSelect Hyb 4</b> Oral Inalação (poeiras e névoas)	128800 mg/kg 150 mg/l
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Oral	51369.9 mg/kg

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1, 4-dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo. LC50 27000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol	Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Salmo salar - Catádruma	96 horas
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Versão : 1

Data de emissão/Data da : 10/01/2018  
revisão

**Seção 12. Informações ecológicas**

<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>SureSelect Hyb 1</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo. EC50 402600 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Morone saxatilis - Larvas	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
dihidrogenoortofosfato de sodio	Agudo. LC50 720 ppm Água fresca	Peixe - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogênioetilenodiaminotetracetato de dissódio	Agudo. LC50 320 mg/l Água fresca	Peixe	96 horas
<b>SureSelect Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo. EC50 402600 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Morone saxatilis - Larvas	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - Ulva fasciata - Zoário	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias



**Seção 12. Informações ecológicas**

<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	42 dias
	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - Ulva fasciata - Zoário	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 dias
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	42 dias
	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

**Persistência/degradabilidade**

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>Exame</b>	<b>Resultado</b>	<b>Dose</b>	<b>Inoculante</b>
<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	-	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

**Seção 12. Informações ecológicas**

<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
---	---	----------------	---	---

**Potencial bioacumulativo**

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>LogP<sub>ow</sub></b>	<b>BCF</b>	<b>Potencial</b>
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Polietilenoglicol	-	3.2	baixa
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>SureSelect Hyb 2</b> dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	-4.3	1.8	baixa
<b>SureSelect 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 o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container))** : Não disponível.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentos Internacionais

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

Não relacionado.

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

Não relacionado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

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

Não relacionado.

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

Não relacionado.

### Lista de inventário

**Austrália** : Não determinado.

**Canadá** : Não determinado.

**China** : Não determinado.

**Europa** : Não determinado.

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

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

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

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 10/01/2018

Data da edição anterior : Nenhuma validação anterior.

Versão : 1

### Significado das abreviaturas

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

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

**Nota \*** : \*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.

### Observação ao Leitor

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