

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto	:	SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 480 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651C	
Número Do Produto (Kit de química)	:	G9651C	
Número Do Produto	:		
		10X End Repair Buffer	5190-3609
		5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610
		Klenow DNA Polymerase	5190-3615
		T4 DNA Ligase	5190-3612
		T4 DNA Polymerase	5190-3614
		T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616
		dNTP Mix	5190-3618
		10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611
		Exo(-) Klenow	5190-3613
		dATP	5190-3617
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	5190-4971
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	5190-7928
		SureSelect Hyb 1	5190-4404
		SureSelect Hyb 2	5190-4405
		SureSelect Hyb 4	5190-4406
		SureSelect Binding Buffer	5190-4407
		SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
		SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
		SureSelect Elution Buffer	5190-4410
		SureSelect Block 2	5190-4384
		SureSelect Hyb 3	5190-4385
		SureSelect RNase Block	5190-4386
		SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.

10X End Repair Buffer	7 ml (96 reações)
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 ml (96 reações)
Klenow DNA Polymerase	1.45 ml (96 reações)
T4 DNA Ligase	1.05 ml (96 reações)
T4 DNA Polymerase	0.7 ml (96 reações)
T4 Polynucleotide Kinase	1.5 ml (96 reações)
dNTP Mix	1.15 ml (96 reações)
10x Klenow Polymerase Buffer	4 ml (96 reações)
Exo(-) Klenow	2.45 ml (96 reações)
dATP	0.8 ml (96 reações)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	2.5 ml (96 reações)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	1.5 ml (96 reações)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	1.5 ml (96 reações)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	1.5 ml (96 reações)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	39.6 ml (96 reações)
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	7.2ml (0.015 ml x 480)
SureSelect Hyb 1	5 x 2.4 ml

Versão : 1

Data de emissão/Data da revisão : 31/01/2017

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

SureSelect Hyb 2	0.096 ml
SureSelect Hyb 4	5 x 1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	5 x 80 ml
SureSelect Wash Buffer 1	5 x 48 ml
SureSelect Wash Buffer 2	5 x 144 ml
SureSelect Elution Buffer	5 x 5.8 ml
SureSelect Block 2	5 x 0.24 ml
SureSelect Hyb 3	5 x 0.96 ml
SureSelect RNase Block	5 x 0.096 ml
SureSelect Indexing Block 1	5 x 0.24 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5 x 0.058 ml

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

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

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

10X End Repair Buffer

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

10x Klenow Polymerase Buffer

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

Exo(-) Klenow

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

SureSelect Hyb 1

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

SureSelect Hyb 4

Versão : 1

Data de emissão/Data da revisão : 31/01/2017

Seção 2. Identificação de perigos

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

SureSelect Indexing Block 1

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

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

Seção 2. Identificação de perigos

ambiente aquático: 2%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo

:



Palavra de advertência

:

10X End Repair Buffer	Atenção
5X T4 DNA Ligase Buffer	Atenção
Klenow DNA Polymerase	Atenção
T4 DNA Ligase	Atenção
T4 DNA Polymerase	Atenção
T4 Polynucleotide Kinase	Atenção
dNTP Mix	Palavra sem sinal.
10x Klenow Polymerase Buffer	Atenção
Exo(-) Klenow dATP	Atenção Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Palavra sem sinal.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Palavra sem sinal.
SureSelect Hyb 1	Atenção
SureSelect Hyb 2	Palavra sem sinal.
SureSelect Hyb 4	Palavra sem sinal.
SureSelect Binding Buffer	Palavra sem sinal.
SureSelect Wash Buffer 1	Palavra sem sinal.
SureSelect Wash Buffer 2	Palavra sem sinal.
SureSelect Elution Buffer	Atenção
SureSelect Block 2	Palavra sem sinal.
SureSelect Hyb 3	Palavra sem sinal.
SureSelect RNase Block	Atenção
SureSelect Indexing Block 1	Atenção
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Palavra sem sinal.

Frases de perigo

:

10X End Repair Buffer	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - Provoca irritação ocular grave.
Klenow DNA Polymerase	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
T4 DNA Ligase	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
T4 DNA Polymerase	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
T4 Polynucleotide Kinase	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10x Klenow Polymerase Buffer	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
Exo(-) Klenow	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.

Seção 2. Identificação de perigos

dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 1	H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 4	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 Indexing Block 1	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Frases de precaução	
Prevenção	
: 10X End Repair Buffer	Não aplicável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
Klenow DNA Polymerase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 DNA Ligase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 DNA Polymerase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
dNTP Mix	Não aplicável.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
Exo(-) Klenow	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
dATP	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

PCR1 Primer F		
SureSelect Methyl-Seq		Não aplicável.
PCR1 primer R		
SureSelect Methyl-Seq PCR		Não aplicável.
Master Mix		
SureSelect Methyl-Seq		Não aplicável.
Library Prep Kit		
SureSelect Hyb 1		P280 - Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
SureSelect Hyb 2		Não aplicável.
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 Indexing Block 1		P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
SureSelect Methyl-Seq		Não aplicável.
Block 3		
Resposta à emergência :	10X End Repair Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	Klenow DNA Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	T4 DNA Ligase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	T4 DNA Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Seção 2. Identificação de perigos

T4 Polynucleotide Kinase	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
dNTP Mix	Não aplicável.
10x Klenow Polymerase	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
Exo(-) Klenow	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
dATP	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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	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	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. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Block 2	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

Armazenamento

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 Indexing Block 1	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
: 10X End Repair Buffer	Não aplicável.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
T4 DNA Ligase	Não aplicável.
T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
dNTP Mix	Não aplicável.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
Exo(-) Klenow	Não aplicável.
dATP	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.
SureSelect RNase Block	Não aplicável.
SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect Hyb 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 4	Nenhum Conhecido.
SureSelect Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Elution Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect Block 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect Hyb 3	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/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
		Exo(-) Klenow	Mistura
		dATP	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Mistura
		SureSelect Hyb 1	Mistura
		SureSelect Hyb 2	Mistura
		SureSelect Hyb 4	Mistura
		SureSelect Binding Buffer	Mistura
		SureSelect Wash Buffer 1	Mistura
		SureSelect Wash Buffer 2	Mistura
		SureSelect Elution Buffer	Mistura
		SureSelect Block 2	Mistura
		SureSelect Hyb 3	Mistura
		SureSelect RNase Block	Mistura
		SureSelect Indexing Block 1	Mistura
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mistura

Número de registro CAS/outras identificadores

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
10X End Repair Buffer 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
5X T4 DNA Ligase Buffer Polietilenoglicol 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≥25 - ≤50 ≤5	25322-68-3 1185-53-1
Klenow DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 DNA Ligase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol rATP	≥50 - ≤75 ≤3	56-81-5 -
dNTP Mix 5'-(tetrahydrogenotrifosfato) de 2'-deoxiguanosina 5'-(tetrahydrogenotrifosfato) de 2'-deoadenosina	≤3 ≤3	2564-35-4 1927-31-7
10x Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	<10	1185-53-1
Exo(-) Klenow Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	<10	56-81-5
SureSelect Hyb 1 Cloreto de sódio dihidrogenoortofosfato de sodio	≥10 - <25 ≤3	7647-14-5 7558-80-7
SureSelect Hyb 2 dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	≥10 - ≤25	139-33-3
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sódio e dodedilo	<1	151-21-3
SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio	<10	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	<0.25	8012-56-4
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	<0.25	8012-56-4
SureSelect Elution Buffer Hidróxido de sódio	<1	1310-73-2
SureSelect RNase Block Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

SureSelect Indexing Block 1 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

<p>Contato com os olhos : 10X End Repair Buffer</p>	<p>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.</p>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>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.</p>
<p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>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.</p>
<p>T4 DNA Ligase</p>	<p>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.</p>
<p>T4 DNA Polymerase</p>	<p>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.</p>
<p>T4 Polynucleotide Kinase</p>	<p>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.</p>
<p>dNTP Mix</p>	<p>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.</p>
<p>10x Klenow Polymerase Buffer</p>	<p>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.</p>
<p>Exo(-) Klenow</p>	<p>Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

dATP	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Hyb 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
SureSelect Hyb 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Hyb 4	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Binding Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavar imediatamente os olhos com água em

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

SureSelect Wash Buffer 2

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

SureSelect Elution Buffer

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

SureSelect Block 2

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

SureSelect Hyb 3

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Indexing Block 1

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

SureSelect Methyl-Seq
Block 3

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Inalação

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Klenow DNA Polymerase	<p>Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou 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.</p> <p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	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.
dNTP Mix	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.
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 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.
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 nós.
dATP	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se 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.
SureSelect Hyb 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 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 nós.
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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		<p>consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
	SureSelect Block 2	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.</p>
	SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
	SureSelect RNase Block	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
	SureSelect Indexing Block 1	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
Contato com a pele	: 10X End Repair Buffer	<p>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.</p>
	5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>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</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
Klenow DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 DNA Ligase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 DNA Polymerase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
T4 Polynucleotide Kinase	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos 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 ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
Exo(-) Klenow	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
dATP	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq PCR Master Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Hyb 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Hyb 4	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. 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 ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect Wash Buffer 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
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 Indexing Block 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a 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.

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 DNA Polymerase

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.

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.

T4 Polynucleotide Kinase

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.

dNTP 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.

10x Klenow Polymerase
Buffer

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Exo(-) Klenow

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.

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.

dATP

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
 Methylated Adapter

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 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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Hyb 3

induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento 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 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 Indexing Block 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 Methyl-Seq
Block 3

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

[Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios](#)

[Efeitos Agudos em Potencial na Saúde](#)

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com os olhos	:	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação ocular grave.
		Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
		T4 DNA Ligase	Provoca irritação ocular.
		T4 DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
		T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação ocular.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow dATP	Provoca irritação ocular.
			Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 1	Provoca irritação ocular grave.
		SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Elution Buffer	Provoca irritação ocular.	
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.	
	SureSelect Indexing Block 1	Provoca irritação ocular.	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
Inalação	:	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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

Contato com a 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.
Exo(-) Klenow	Provoca irritação moderada à pele.
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Wash Buffer 1	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Elution Buffer	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Block 2	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Hyb 3	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	:	10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		dNTP Mix	Não há dados específicos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		dATP	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

Inalação

10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
dNTP Mix	Não há dados específicos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
dATP	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com a pele

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Block 3	
Ingestão	: 10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.

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

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
10x Klenow Polymerase Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Exo(-) Klenow	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
dATP	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Hyb 2	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Elution Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Block 2	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Hyb 3	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect Indexing Block 1	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. 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.
Tratamentos específicos	: 10X End Repair Buffer	Sem tratamento específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Sem tratamento específico.
	Klenow DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
	T4 DNA Ligase	Sem tratamento específico.
	T4 DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Sem tratamento específico.
	dNTP Mix	Sem tratamento específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Sem tratamento específico.
	Exo(-) Klenow dATP	Sem tratamento específico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sem tratamento específico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sem tratamento específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Sem tratamento específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Sem tratamento específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Sem tratamento específico.
	SureSelect Hyb 1	Sem tratamento específico.
	SureSelect Hyb 2	Sem tratamento específico.
	SureSelect Hyb 4	Sem tratamento específico.
	SureSelect Binding Buffer	Sem tratamento específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Sem tratamento específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Sem tratamento específico.
	SureSelect Elution Buffer	Sem tratamento específico.
	SureSelect Block 2	Sem tratamento específico.
	SureSelect Hyb 3	Sem tratamento específico.
	SureSelect RNase Block	Sem tratamento específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Sem tratamento específico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: 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. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	Klenow DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	T4 DNA Ligase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	T4 DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

T4 Polynucleotide Kinase	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
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.
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.
dATP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Hyb 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Elution Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Block 2	ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Hyb 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect RNase Block	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Indexing Block 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: 10X End Repair Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Klenow DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 DNA Ligase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
T4 Polynucleotide Kinase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dNTP Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
10x Klenow Polymerase Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Exo(-) Klenow	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
dATP	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção inadequados

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

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Perigos específicos que se originam do produto químico	: 10X End Repair Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	Klenow DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	T4 DNA Ligase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	T4 DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um 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.
	Exo(-) Klenow	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	dATP	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Hyb 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Hyb 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureSelect Hyb 4	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é 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

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		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 Indexing Block 1	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.
Perigosos produtos de decomposição térmica	: 10X End Repair Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxofre compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
	Klenow DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 DNA Ligase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	T4 Polynucleotide Kinase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos
	dNTP Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	<p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos</p>
Exo(-) Klenow	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
dATP	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono</p>
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos/óxidos metálicos</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>Não há dados específicos.</p>
SureSelect Block 2	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados</p>

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

SureSelect RNase Block	Halóide carbonyl Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Indexing Block 1	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.
: 10X End Repair Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Klenow DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 DNA Ligase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
dNTP Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10x Klenow Polymerase Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Exo(-) Klenow	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
dATP	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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

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 Block 2	<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 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 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 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>
Equipamento de proteção especial para bombeiros	: 10X End Repair Buffer	<p>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.</p>
	5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>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.</p>
	Klenow DNA Polymerase	<p>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.</p>
	T4 DNA Ligase	<p>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.</p>
	T4 DNA Polymerase	<p>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.</p>
	T4 Polynucleotide Kinase	<p>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.</p>
	dNTP Mix	<p>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.</p>
	10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p>
	Exo(-) Klenow	<p>Os bombeiros devem usar equipamentos de</p>

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência	: 10X End Repair Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	Klenow DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	T4 DNA Ligase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	T4 DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

T4 Polynucleotide Kinase	<p>Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p> <p>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.</p> <p>Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
dNTP Mix	<p>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.</p> <p>Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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.</p> <p>Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
Exo(-) Klenow	<p>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.</p> <p>Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
dATP	<p>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.</p> <p>Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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.</p> <p>Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>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.</p> <p>Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	<p>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.</p> <p>Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
SureSelect Methyl-Seq	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

		<p>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.</p>
	SureSelect Block 2	<p>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.</p>
	SureSelect Hyb 3	<p>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.</p>
	SureSelect RNase Block	<p>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.</p>
	SureSelect Indexing Block 1	<p>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.</p>
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>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.</p>
Para o pessoal do serviço de emergência	: 10X End Repair Buffer	<p>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".</p>
	5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>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".</p>
	Klenow DNA Polymerase	<p>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".</p>
	T4 DNA Ligase	<p>Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

T4 DNA Polymerase	<p>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".</p> <p>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".</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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".</p>
dNTP Mix	<p>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".</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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".</p>
Exo(-) Klenow	<p>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".</p>
dATP	<p>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".</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>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".</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>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".</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	<p>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".</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>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</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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 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 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".

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para a limpeza : 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	<p>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. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect Binding Buffer	<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</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect RNase Block	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.
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 Methyl-Seq Block 3	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção	: 10X End Repair Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	Klenow DNA Polymerase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	T4 DNA Ligase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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.
Exo(-) Klenow	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
dATP	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Hyb 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Hyb 4	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
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 Indexing Block 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : 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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

		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 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.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	: 10X End Repair Buffer	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. 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.
	Klenow DNA Polymerase	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
	T4 DNA Ligase	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados

Seção 7. Manuseio e armazenamento

T4 DNA Polymerase

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Methyl-Seq
Methylated Adapter

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.

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.

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.

SureSelect Methyl-Seq
PCR1 Primer F

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.

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.

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	evitar a contaminação do ambiente. 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.
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.
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.
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. 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.
SureSelect Binding 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.
SureSelect Wash Buffer 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.

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.</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.</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. 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.</p>
SureSelect Block 2	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</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.</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.</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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.</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.</p>

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
SureSelect Elution Buffer Hidróxido de sódio	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). C: 2 mg/m ³

Medidas de controle de engenharia

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

Controle de exposição ambiental

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

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

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

Proteção dos olhos/face

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

Proteção da pele

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	PCR1 Primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
Limite de odor	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
pH	: 10X End Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	7
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	7.5
	SureSelect Wash Buffer 1	7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	7
	SureSelect Elution Buffer	12.2 a 13.4
	SureSelect Block 2	8
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
Ponto de fusão	: 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.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F)
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C (32°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Indexing Block 1	0°C (32°F)
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F)

Ponto de ebulição

: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
T4 DNA Ligase	Não disponível.
T4 DNA Polymerase	Não disponível.
T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
dNTP Mix	100°C (212°F)
10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
Exo(-) Klenow	Não disponível.
dATP	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F)
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	100°C (212°F)
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)
SureSelect Elution Buffer	100°C (212°F)
SureSelect Block 2	100°C (212°F)
SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F)
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F)
Ponto de fulgor	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
Taxa de evaporação	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás) :	10X End Repair Buffer	Não aplicável.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não aplicável.
	Klenow DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 DNA Ligase	Não aplicável.
	T4 DNA Polymerase	Não aplicável.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não aplicável.
	dNTP Mix	Não aplicável.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não aplicável.
	Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	dATP	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	Não aplicável.
	Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Hyb 3	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect Indexing Block 1	Não aplicável.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
Pressão de vapor	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
Densidade de vapor	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
Densidade relativa	: 10X End Repair Buffer	Não disponível.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
	Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 DNA Ligase	Não disponível.
	T4 DNA Polymerase	Não disponível.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
	dNTP Mix	Não disponível.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	dATP	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não disponível.
	SureSelect Hyb 1	Não disponível.
	SureSelect Hyb 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 4	Não disponível.
	SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
	SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
	SureSelect Block 2	Não disponível.
	SureSelect Hyb 3	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.
Solubilidade	: 10X End Repair Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Klenow DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	T4 DNA Ligase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	T4 DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	dNTP Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
Library Prep Kit	
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 Indexing	Não disponível.
Block 1	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
Block 3	
10X End Repair Buffer	Não disponível.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não disponível.
Klenow DNA Polymerase	Não disponível.
T4 DNA Ligase	Não disponível.
T4 DNA Polymerase	Não disponível.
T4 Polynucleotide Kinase	Não disponível.
dNTP Mix	Não disponível.
10x Klenow Polymerase	Não disponível.
Buffer	
Exo(-) Klenow	Não disponível.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
Indexing Primer	
Common	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
PCR1 Primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
PCR1 primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
PCR Master Mix	
SureSelect Methyl-Seq	Não disponível.
Library Prep Kit	
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.

Temperatura de autoignição :

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Temperatura de decomposição

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

Viscosidade

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Não disponível.
SureSelect Hyb 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 4	Não disponível.
SureSelect Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 1	Não disponível.
SureSelect Wash Buffer 2	Não disponível.
SureSelect Elution Buffer	Não disponível.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Não disponível.
SureSelect Indexing Block 1	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	:	10X End Repair Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Klenow DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		T4 DNA Ligase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		T4 DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		T4 Polynucleotide Kinase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		dNTP Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Exo(-) Klenow	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		dATP	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Indexing Block 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química

: 10X End Repair Buffer	O produto é estável.
: 5X T4 DNA Ligase Buffer	O produto é estável.
: Klenow DNA Polymerase	O produto é estável.
: T4 DNA Ligase	O produto é estável.
: T4 DNA Polymerase	O produto é estável.
: T4 Polynucleotide Kinase	O produto é estável.
: dNTP Mix	O produto é estável.
: 10x Klenow Polymerase Buffer	O produto é estável.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Exo(-) Klenow	O produto é estável.
dATP	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	O produto é estável.
SureSelect Hyb 1	O produto é estável.
SureSelect Hyb 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 4	O produto é estável.
SureSelect Binding Buffer	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 1	O produto é estável.
SureSelect Wash Buffer 2	O produto é estável.
SureSelect Elution Buffer	O produto é estável.
SureSelect Block 2	O produto é estável.
SureSelect Hyb 3	O produto é estável.
SureSelect RNase Block	O produto é estável.
SureSelect Indexing Block 1	O produto é estável.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas

: 10X End Repair Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Klenow DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 DNA Ligase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
T4 Polynucleotide Kinase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dNTP Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
10x Klenow Polymerase Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Exo(-) Klenow	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
dATP	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Hyb 2	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 4	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Binding Buffer	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 1	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Wash Buffer 2	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Elution Buffer	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Block 2	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Hyb 3	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect RNase Block	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Indexing Block 1	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas :	10X End Repair Buffer	Não há dados específicos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não há dados específicos.
	Klenow DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Ligase	Não há dados específicos.
	T4 DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não há dados específicos.
	dNTP Mix	Não há dados específicos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não há dados específicos.
	Exo(-) Klenow dATP	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 4	Não há dados específicos.
	SureSelect Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Elution Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect Block 2	Não há dados específicos.
	SureSelect Hyb 3	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não há dados específicos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não há dados específicos.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Materiais incompatíveis	:	<p>10X End Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dNTP Mix</p> <p>10x Klenow Polymerase Buffer</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>dATP</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</p> <p>SureSelect Hyb 1</p> <p>SureSelect Hyb 2</p> <p>SureSelect Hyb 4</p> <p>SureSelect Binding Buffer</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2</p> <p>SureSelect Elution Buffer</p> <p>SureSelect Block 2</p> <p>SureSelect Hyb 3</p> <p>SureSelect RNase Block</p> <p>SureSelect Indexing Block 1</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Block 3</p>	<p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: ácidos metais</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p> <p>Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.</p>
--------------------------------	---	---	--

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos da decomposição	:	10X End Repair Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		Klenow DNA Polymerase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		T4 DNA Ligase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		T4 DNA Polymerase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		T4 Polynucleotide Kinase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		dNTP Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		Exo(-) Klenow	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		dATP	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Hyb 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Hyb 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Hyb 4	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Binding Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		SureSelect Wash Buffer 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect Wash Buffer 2	perigosa. Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Elution Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Block 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Hyb 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect RNase Block	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Indexing Block 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Klenow DNA Polymerase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb 1 Cloreto de sódio dihidrogenoortofosfato de sódio	LD50 Oral LD50 Oral	Rato Rato	3000 mg/kg 8290 mg/kg	- -
SureSelect Hyb 2 dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	LD50 Oral	Rato	2 g/kg	-
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Dérmico	Coelho	580 mg/kg	-

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 1 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
SureSelect RNase Block Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
5X T4 DNA Ligase Buffer 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	-
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
T4 DNA Ligase Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Exo(-) Klenow Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Hyb 1 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	-
SureSelect Hyb 4 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	-
SureSelect Binding Buffer 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	-
SureSelect Elution Buffer Hidróxido de sódio	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 50 Micrograms	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	1 Percent	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	0.5 minutos	-
	Pele - Forte irritação	Coelho	-	1 milligrams	-
SureSelect RNase Block Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

Seção 11. Informações toxicológicas

	irritante Pele - Levemente irritante	Coelho	-	milligrams 24 horas 500 milligrams	-
--	---	--------	---	--	---

Sensibilização

Não disponível.

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

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

: 10X End Repair Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Klenow DNA Polymerase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 DNA Ligase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 DNA Polymerase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
T4 Polynucleotide Kinase	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
dNTP Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
10x Klenow Polymerase Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

Seção 11. Informações toxicológicas

Exo(-) Klenow	Inalação. Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
dATP	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não disponível.
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não disponível.
SureSelect Hyb 1	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
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	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Block 2	Não disponível.
SureSelect Hyb 3	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Indexing Block 1	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	:	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritação ocular grave.
		Klenow DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
		T4 DNA Ligase	Provoca irritação ocular.
		T4 DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
		T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritação ocular.
		dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow	Provoca irritação ocular.
		dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 1	Provoca irritação ocular grave.
		SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect Binding	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	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Indexing Block 1	Provoca irritação ocular.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	: 10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a 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.

Seção 11. Informações toxicológicas

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

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	:	10X End Repair Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		Klenow DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 DNA Ligase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		T4 Polynucleotide Kinase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		dNTP Mix	Não há dados específicos.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
		dATP	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não há dados específicos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Inalação

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

Seção 11. Informações toxicológicas

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

Seção 11. Informações toxicológicas

Ingestão

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

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos	:	Não disponível.																																																								
Efeitos potenciais tardios	:	Não disponível.																																																								
Geral	:	<table border="0"> <tr> <td>10X End Repair Buffer</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>Klenow DNA Polymerase</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Polymerase</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>T4 Polynucleotide Kinase</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>dNTP Mix</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>10x Klenow Polymerase Buffer</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>Exo(-) Klenow</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>dATP</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 1</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 2</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 4</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 1</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 2</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Elution Buffer</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Block 2</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Hyb 3</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Indexing Block 1</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq Block 3</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> </table>	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Hyb 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Hyb 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Hyb 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Elution Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Block 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Hyb 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
Carcinogenicidade	:	<table border="0"> <tr> <td>10X End Repair Buffer</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>5X T4 DNA Ligase Buffer</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>Klenow DNA Polymerase</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Polymerase</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>T4 Polynucleotide Kinase</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>dNTP Mix</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>10x Klenow Polymerase Buffer</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>Exo(-) Klenow</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>dATP</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</td> <td>Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.</td> </tr> </table>	10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																
10X End Repair Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
5X T4 DNA Ligase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
Klenow DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
T4 DNA Ligase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
T4 DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
T4 Polynucleotide Kinase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
10x Klenow Polymerase Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
dATP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.																																																									

Seção 11. Informações toxicológicas

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

Seção 11. Informações toxicológicas

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

Seção 11. Informações toxicológicas

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

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect Indexing Block 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
10X End Repair Buffer Oral	32467.5 mg/kg
SureSelect Hyb 1 Oral	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb 2 Oral	13698.6 mg/kg
SureSelect Binding Buffer Oral	51369.9 mg/kg

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo. LC50 27000 a 30000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
5X T4 DNA Ligase Buffer Polietilenoglicol	Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Salmo salar - Catádroma	96 horas
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 DNA Ligase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 DNA Polymerase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Exo(-) Klenow Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
SureSelect Hyb 1 Cloreto de sódio	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 28.85 mg/dm3 Água	Algas - Navicula seminulum Algas - Pseudokirchneriella	96 horas 72 horas

Seção 12. Informações ecológicas

	fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1661 mg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	subcapitata Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Boto)	48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 21 dias 8 semanas
dihidrogenoortofosfato de sodio	Agudo. LC50 720 ppm Água fresca	Peixe - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
SureSelect Hyb 2 dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	Agudo. LC50 320 mg/l Água fresca	Peixe	96 horas
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina - Adulto	96 horas 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 Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Algas - Ulva fasciata - Zoário Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	96 horas 21 dias
	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
SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 28.85 mg/dm3 Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1661 mg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Algas - Navicula seminulum Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Boto)	96 horas 72 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 21 dias 8 semanas
SureSelect Elution Buffer Hidróxido de sódio	Agudo. EC50 40.38 mg/l Água fresca Agudo. LC50 125 ppm Água fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Peixe - Gambusia affinis - Adulto	48 horas 96 horas
SureSelect RNase Block Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Seção 12. Informações ecológicas**Persistência/degradabilidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sódio e dodedilo	-	-	Facilmente
SureSelect Elution Buffer Hidróxido de sódio	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
5X T4 DNA Ligase Buffer Polietilenoglicol	-	3.2	baixa
Klenow DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	baixa
T4 DNA Ligase Glicerol	-1.76	-	baixa
T4 DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	baixa
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	-1.76	-	baixa
Exo(-) Klenow Glicerol	-1.76	-	baixa
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix Glicerol	-1.76	-	baixa
SureSelect Hyb 2 dihidrogénoetilenodiaminotetracetato de dissódio	-4.3	1.8	baixa
SureSelect Hyb 4 Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	baixa
SureSelect RNase Block Glicerol	-1.76	-	baixa
SureSelect Indexing Block 1 Glicerol	-1.76	-	baixa

Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição
Solo/Água (K_{oc})** : 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

Informações sobre regulamentações

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.

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.

Listas internacionais

Inventário nacional

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.
Malásia : Não determinado.
Nova Zelândia : Não determinado.
Filipinas : Não determinado.
República da Coreia : Não determinado.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Taiwan	: Não determinado.
Turquia	: Não determinado.
Estados Unidos	: Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão	: 31/01/2017
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.

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.