

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

<b>Identificador GHS do produto</b>	: SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions	
<b>Nº de peça (kit de produtos químicos)</b>	: G9661C, G9662C	
<b>Nº da peça</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	5190-7860
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	5190-7861
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	5190-3806
	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807
	SureSelect Herculase II Master Mix	5190-3808
	XT2 Primer Mix	5190-3809
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12	5190-7945
	SureSelect XT2 Binding Buffer	5190-4091
	SureSelect XT2 Wash 1	5190-4092
	SureSelect XT2 Wash 2	5190-4093
	SureSelect RNase Block	5190-4386
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	5190-4086 / 5190-4466
	SureSelect XT2 Blocking Mix	5190-4087 / 5190-4467

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

<b>Utilização de materiais</b>	: Reagente analítico.	
	SureSelect End Repair Enzyme Mix	5 x 6.2 ml (96 reações)
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	5 x 1.6 ml (96 reações)
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	5 x 2.86 ml (96 reações)
	SureSelect Ligation Master Mix	5 x 0.8 ml (96 reações)
	SureSelect Herculase II Master Mix	5 x 0.8 ml (96 reações)
	XT2 Primer Mix	5 x 0.32 ml (96 reações)
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12	480 x 0.015 ml
	SureSelect XT2 Binding Buffer	48 ml
	SureSelect XT2 Wash 1	12 ml
	SureSelect XT2 Wash 2	72 ml
	SureSelect RNase Block	0.096 ml
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	2.22 ml - 3.3 ml
	SureSelect XT2 Blocking Mix	0.54 ml - 1.08 ml

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

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

## Seção 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

#### SureSelect End Repair

##### Enzyme Mix

H316

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

H319

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

#### SureSelect dA-Tailing Master

##### Mix

H316

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

H319

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

#### SureSelect Ligation Master

##### Mix

H316

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

H319

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

#### SureSelect Herculase II

##### Master Mix

H402

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3

#### SureSelect RNase Block

H316

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

H320

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

#### SureSelect XT2 Hybridization

##### Buffer

H316

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

H319

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

H401

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2

H412

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

SureSelect End Repair Enzyme Mix

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 1 - 10%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 10 - 30%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida: 1 - 10%

SureSelect dA-Tailing Master Mix

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 1 - 10%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 10 - 30%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida: 1 - 10%

SureSelect Ligation Master Mix

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 1 - 10%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 30 - 60%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida: 1 - 10%

SureSelect Herculase II Master Mix

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 1 - 10%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 1 - 10%

## Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect XT2 Binding Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 30 - 60%
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 1 - 10%
	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 10 - 30%
	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida: 1 - 10%
SureSelect End Repair Enzyme Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 2%
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.6%
SureSelect Ligation Master Mix	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.6%
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.4%

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo

: SureSelect End Repair Enzyme Mix



SureSelect dA-Tailing Master Mix



SureSelect Ligation Master Mix



SureSelect XT2 Hybridization Buffer



#### Palavra de advertência

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Atenção
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Palavra sem sinal.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Atenção
SureSelect Ligation Master Mix	Atenção
SureSelect Herculanase II Master Mix	Palavra sem sinal.
XT2 Primer Mix	Palavra sem sinal.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set	Palavra sem sinal.

## Seção 2. Identificação de perigos

	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Palavra sem sinal.
	SureSelect XT2 Wash 1	Palavra sem sinal.
	SureSelect XT2 Wash 2	Palavra sem sinal.
	SureSelect RNase Block	Atenção
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Atenção
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Palavra sem sinal.
<b>Frases de perigo</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	H319 - Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	H319 - Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Ligation Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H319 - Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Herculase II Master Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.
	XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	H319 - Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H401 - Tóxico para os organismos aquáticos. H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Frases de precaução</b>		
<b>Prevenção</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	P280 - Use proteção ocular ou facial.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não aplicável.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	P280 - Use proteção ocular ou facial.
	SureSelect Ligation Master Mix	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P280 - Use proteção ocular ou facial.
	SureSelect Herculase II Master Mix	P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
	XT2 Primer Mix	Não aplicável.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set	Não aplicável.

**Seção 2. Identificação de perigos**

	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	P280 - Use proteção ocular ou facial.
		P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
		P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não aplicável.
<b>Resposta à emergência</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não aplicável.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	SureSelect Ligation Master Mix	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não aplicável.
	XT2 Primer Mix	Não aplicável.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set	Não aplicável.
	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Wash 2	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 XT2 Hybridization Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

## Seção 2. Identificação de perigos

		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.
<b>Armazenamento</b>	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não aplicável.
	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não aplicável.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não aplicável.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não aplicável.
	XT2 Primer Mix	Não aplicável.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não aplicável.
<b>Disposição</b>	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não aplicável.
	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não aplicável.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não aplicável.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.
	SureSelect Herculase II Master Mix	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	XT2 Primer Mix	Não aplicável.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não aplicável.
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não aplicável.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nenhum Conhecido.
	SureSelect Herculase II	Nenhum Conhecido.

**Seção 2. Identificação de perigos**

Master Mix	
XT2 Primer Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Wash 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Wash 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Nenhum Conhecido.

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

<b>Substância/Mistura</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Mistura
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Mistura
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Mistura
		SureSelect Ligation Master Mix	Mistura
		SureSelect Herculase II Master Mix	Mistura
		XT2 Primer Mix	Mistura
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Mistura
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Mistura
		SureSelect XT2 Wash 1	Mistura
		SureSelect XT2 Wash 2	Mistura
		SureSelect RNase Block	Mistura
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Mistura
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Mistura

**Número de registro CAS/outras identificadores**

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤3	1185-53-1
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b>		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Polietilenoglicol	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤2.7	1185-53-1
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>		
Glicerol	≥25 - ≤50	56-81-5
Polietilenoglicol	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤2.7	1185-53-1
<b>SureSelect Herculase II Master Mix</b>		
Sulfato de amônio	≤0.1	7783-20-2
<b>SureSelect XT2 Binding Buffer</b>		
Cloreto de sódio	<10	7647-14-5
<b>SureSelect XT2 Wash 1</b>		
Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3

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

<b>SureSelect XT2 Wash 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> Cloreto de sódio	≤10	7647-14-5
Sulfato de sódio e dodedilo	≤3	151-21-3
O ácido fosfórico, sal monossódico, mono-	≤3	10049-21-5

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

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

### Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

<b>Contato com os olhos</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

		médico se ocorrer irritação.
	SureSelect XT2 Wash 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	SureSelect XT2 Wash 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 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 XT2 Hybridization Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	SureSelect XT2 Blocking 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.
<b>Inalação</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. 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 End Repair Nucleotide Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Ligation Master Mix

podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se 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.

SureSelect Herculanase II Master Mix

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

XT2 Primer Mix

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

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12

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

SureSelect XT2 Binding Buffer

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

SureSelect XT2 Wash 1

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

SureSelect XT2 Wash 2

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

SureSelect RNase Block

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

SureSelect XT2 Hybridization Buffer

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Contato com a pele

		Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
	SureSelect XT2 Blocking 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 End Repair Enzyme Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	SureSelect Ligation Master Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	SureSelect Herculase II Master Mix	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.
	XT2 Primer Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureSelect XT2 Wash 2	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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Ingestão

SureSelect XT2  
Hybridization Buffer

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

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 XT2 Blocking Mix

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

: SureSelect End Repair  
Enzyme Mix

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

SureSelect End Repair  
Nucleotide 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 dA-Tailing  
Master Mix

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

SureSelect Ligation Master  
Mix

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Herculase II  
Master Mix

Se 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.

XT2 Primer 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 ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

SureSelect Pre-capture  
Indexed Adaptor Set  
A01-H12

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 ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

SureSelect XT2 Binding  
Buffer

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

SureSelect XT2 Wash 1

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

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

	médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect XT2 Wash 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 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 XT2 Hybridization Buffer	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect XT2 Blocking 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.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios****Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Contato com os olhos</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Provoca irritação ocular grave.	
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Provoca irritação ocular grave.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação ocular grave.	
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Provoca irritação ocular grave.	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	<b>Inalação</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
<b>Contato com a pele</b>		:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Provoca irritação moderada à pele.
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação moderada à pele.	
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

<b>Contato com os olhos</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão Não há dados específicos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não há dados específicos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não há dados específicos.
	XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  irritação vermelhidão
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  irritação vermelhidão
	SureSelect Ligation Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  irritação vermelhidão
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não há dados específicos.
	XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Ingestão

SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.
: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não há dados específicos.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Herculase II Master Mix	Não há dados específicos.
XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.
SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.

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

#### Notas para o médico

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Ligation Master Mix	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect Herculase II Master Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
XT2 Primer Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect XT2 Wash 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect XT2 Wash 2	foram ingeridas ou inaladas. Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	SureSelect RNase Block	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
<b>Tratamentos específicos</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Sem tratamento específico.
	XT2 Primer Mix	Sem tratamento específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Sem tratamento específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Sem tratamento específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Sem tratamento específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Sem tratamento específico.
	SureSelect RNase Block	Sem tratamento específico.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Sem tratamento específico.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Sem tratamento específico.
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	SureSelect Ligation Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	XT2 Primer Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect XT2 Wash 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect XT2 Wash 2	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 XT2 Hybridization Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect XT2 Blocking Mix	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

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Ligation Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Herculase II Master Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
XT2 Primer Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect XT2 Wash 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect XT2 Wash 2	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 XT2 Hybridization Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

#### Meios de extinção inadequados

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect Ligation Master Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect Herculase II Master Mix	Nenhum Conhecido.
XT2 Primer Mix	Nenhum Conhecido.
SureSelect Pre-capture	Nenhum Conhecido.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Indexed Adaptor Set A01-H12	
SureSelect XT2 Binding Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Wash 1	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Wash 2	Nenhum Conhecido.
SureSelect RNase Block	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Nenhum Conhecido.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Nenhum Conhecido.

### Perigos específicos que se originam do produto químico

SureSelect End Repair Enzyme Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Ligation Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Herculase II Master Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é nocivo para a vida aquática. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.
XT2 Primer Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect XT2 Wash 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect XT2 Wash 2	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 XT2 Hybridization Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é tóxico para a vida aquática. Este material é nocivo para a vida aquática com efeitos prolongados. 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 XT2 Blocking Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Perigosos produtos de decomposição térmica

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados Não há dados específicos.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados
SureSelect Ligation Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados
SureSelect Herculase II Master Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos
XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect XT2 Wash 1 SureSelect XT2 Wash 2 SureSelect RNase Block	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxôfre óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.

### Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect Ligation Master Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect Herculase II 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.
XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 RNase Block	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect XT2 Hybridization 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 XT2 Blocking 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 End Repair Enzyme Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Ligation Master	Os bombeiros devem usar equipamentos de

### Equipamento de proteção especial para bombeiros

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Mix	proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect Herculase II 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.
XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 Hybridization 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 XT2 Blocking 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.

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

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação

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

SureSelect Ligation Master Mix	<p>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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
SureSelect Herculase II Master 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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
XT2 Primer 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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	<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 XT2 Binding 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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
SureSelect XT2 Wash 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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
SureSelect XT2 Wash 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 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 XT2 Hybridization 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.</p>

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

		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 XT2 Blocking 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.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureSelect Ligation Master Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	SureSelect Herculase II 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".
	XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 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 XT2 Wash 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

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

	informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect XT2 Wash 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 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 XT2 Hybridization 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 XT2 Blocking 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".
<b>Precauções ao meio ambiente:</b> SureSelect End Repair Enzyme Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Ligation Master Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect Herculase II 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). Material poluente de água. Pode ser nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades.
XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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

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

SureSelect XT2 Binding Buffer	(esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 Hybridization 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). Material poluente de água. Pode ser nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades.
SureSelect XT2 Blocking 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).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

<b>Métodos para a limpeza</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	SureSelect Ligation Master Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver

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

	com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect Herculanase II 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.
XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 Binding Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect XT2 Wash 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 XT2 Wash 2	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect RNase Block	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 XT2 Hybridization 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

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

	com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect XT2 Blocking 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.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

#### Medidas de proteção

SureSelect End Repair Enzyme Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Ligation Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect Herculase II Master Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
XT2 Primer Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect XT2 Binding Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect XT2 Wash 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect XT2 Wash 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

	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 XT2 Hybridization 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. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
<b>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</b>	SureSelect XT2 Blocking Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). 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 End Repair Enzyme Mix	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureSelect Ligation Master Mix	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
	SureSelect Herculase II 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.
	XT2 Primer 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

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

SureSelect Pre-capture  
Indexed Adaptor Set  
A01-H12

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.

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 XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 RNase Block

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

SureSelect XT2  
Hybridization 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 XT2 Blocking 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.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

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

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

XT2 Primer Mix

de manusear ou usar.

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

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12

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

SureSelect XT2 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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect XT2 Wash 1

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

SureSelect XT2 Wash 2

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

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect RNase Block

Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

SureSelect XT2 Hybridization Buffer

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

SureSelect XT2 Blocking Mix

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

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

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

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

### **Controle de exposição ambiental**

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

### Medidas de proteção pessoal

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o laboratório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.
- Proteção da pele**
- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

<b>Estado físico</b>	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Líquido.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Líquido.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Líquido.
	SureSelect Ligation Master Mix	Líquido.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Líquido.
	XT2 Primer Mix	Líquido.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Líquido.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Líquido.
	SureSelect XT2 Wash 1	Líquido.
	SureSelect XT2 Wash 2	Líquido.
	SureSelect RNase Block	Líquido.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Líquido.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Líquido.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

<b>Cor</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
		XT2 Primer Mix	Não disponível.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
		SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
		SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
		SureSelect RNase Block	Não disponível.
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.
<b>Odor</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
		XT2 Primer Mix	Não disponível.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
		SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
		SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
		SureSelect RNase Block	Não disponível.
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.
<b>Limite de odor</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
		XT2 Primer Mix	Não disponível.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
		SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Blocking Mix	
<b>pH</b>	: SureSelect End Repair	7.5
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	7.5
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	7.5
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	7.5
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	10
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	7.5
	SureSelect Pre-capture	7 a 8
	Indexed Adaptor Set	
	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	7
	SureSelect XT2 Wash 2	7
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	7.5
	Blocking Mix	
<b>Ponto de fusão</b>	: SureSelect End Repair	Não disponível.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	0°C (32°F)
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Não disponível.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	Não disponível.
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	Não disponível.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Pre-capture	0°C (32°F)
	Indexed Adaptor Set	
	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	0°C (32°F)
	SureSelect XT2 Wash 2	0°C (32°F)
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	0°C (32°F)
	Blocking Mix	
<b>Ponto de ebulição</b>	: SureSelect End Repair	Não disponível.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	100°C (212°F)
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Não disponível.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	Não disponível.
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	Não disponível.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	100°C (212°F)

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	100°C (212°F)
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 1	100°C (212°F)
	SureSelect XT2 Wash 2	100°C (212°F)
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	100°C (212°F)
<b>Ponto de fulgor</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
	XT2 Primer Mix	Não disponível.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
	XT2 Primer Mix	Não disponível.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b> :	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não aplicável.	
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não aplicável.	
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não aplicável.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Não aplicável.	
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não aplicável.	
	XT2 Primer Mix	Não aplicável.	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não aplicável.	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não aplicável.	
	SureSelect XT2 Wash 1	Não aplicável.	
	SureSelect XT2 Wash 2	Não aplicável.	
	SureSelect RNase Block	Não aplicável.	
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não aplicável.	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não aplicável.	
	<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</b> :	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
		XT2 Primer Mix	Não disponível.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
SureSelect XT2 Binding Buffer		Não disponível.	
SureSelect XT2 Wash 1		Não disponível.	
SureSelect XT2 Wash 2		Não disponível.	
SureSelect RNase Block		Não disponível.	
SureSelect XT2 Hybridization Buffer		Não disponível.	
SureSelect XT2 Blocking Mix		Não disponível.	
<b>Pressão de vapor</b> :		SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
		XT2 Primer Mix	Não disponível.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.	
	SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.	

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Blocking Mix	
<b>Densidade de vapor</b>	: SureSelect End Repair	Não disponível.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Não disponível.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Não disponível.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	Não disponível.
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	Não disponível.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Não disponível.
	SureSelect Pre-capture	Não disponível.
	Indexed Adaptor Set	
	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Blocking Mix	
<b>Densidade relativa</b>	: SureSelect End Repair	Não disponível.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Não disponível.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Não disponível.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	Não disponível.
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	Não disponível.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Não disponível.
	SureSelect Pre-capture	Não disponível.
	Indexed Adaptor Set	
	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding	Não disponível.
	Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	Não disponível.
	Blocking Mix	
<b>Solubilidade</b>	: SureSelect End Repair	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	água quente. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect XT2 Wash 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect XT2 Wash 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect RNase Block	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
<b>Solubilidade na água</b>	: Não disponível.	
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
	XT2 Primer Mix	Não disponível.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
	XT2 Primer Mix	Não disponível.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Não disponível.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

<b>Temperatura de decomposição</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.	
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.	
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.	
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.	
		XT2 Primer Mix	Não disponível.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.	
		SureSelect RNase Block	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.	
	<b>Viscosidade</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não disponível.
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
			SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não disponível.
			SureSelect Ligation Master Mix	Não disponível.
			SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
			XT2 Primer Mix	Não disponível.
			SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.	
		SureSelect RNase Block	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.	

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Ligation Master Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		SureSelect Herculase II	Não existem dados de testes específicos disponíveis

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

Master Mix	relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
XT2 Primer Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect XT2 Wash 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect XT2 Wash 2	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 XT2 Hybridization Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

### Estabilidade química

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	O produto é estável.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	O produto é estável.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	O produto é estável.
SureSelect Ligation Master Mix	O produto é estável.
SureSelect Herculase II Master Mix	O produto é estável.
XT2 Primer Mix	O produto é estável.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	O produto é estável.
SureSelect XT2 Binding Buffer	O produto é estável.
SureSelect XT2 Wash 1	O produto é estável.
SureSelect XT2 Wash 2	O produto é estável.
SureSelect RNase Block	O produto é estável.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	O produto é estável.
SureSelect XT2 Blocking Mix	O produto é estável.

### Possibilidade de reações perigosas

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Ligation Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Herculase II Master Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
XT2 Primer Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect Pre-capture	Não ocorrerão reações perigosas em condições

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

Indexed Adaptor Set A01-H12	normais de armazenagem e uso.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect XT2 Wash 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect XT2 Wash 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect RNase Block	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

<b>Condições a serem evitadas</b> :	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não há dados específicos.
	XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.

<b>Materiais incompatíveis</b> :	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect Ligation Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	XT2 Primer Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect XT2 Wash 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect XT2 Wash 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect RNase Block	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect XT2 Blocking Mix Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

### Produtos perigosos da decomposição

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Ligation Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Herculase II Master Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
XT2 Primer Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect XT2 Wash 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect XT2 Wash 2	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 XT2 Hybridization Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect XT2 Blocking Mix	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
SureSelect End Repair Enzyme Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>SureSelect Herculase II Master Mix</b> Sulfato de amônio	LD50 Oral	Rato	2840 mg/kg	-
<b>SureSelect XT2 Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect XT2 Wash 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect XT2 Wash 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-

**Irritação/corrosão**

<b>Nome do Produto/ Ingrediente</b>	<b>Resultado</b>	<b>Espécie</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Exposição</b>	<b>Observação</b>
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Polietilenoglicol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Polietilenoglicol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
<b>SureSelect XT2 Binding</b>					

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>Buffer</b> Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect XT2 Wash 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 Micrograms	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 milligrams	-
<b>SureSelect XT2 Wash 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 Micrograms	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 milligrams	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
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	-

**Seção 11. Informações toxicológicas**

	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 milligrams	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 milligrams	-

**Sensibilização**

Não disponível.

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

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b> Polietilenoglicol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Polietilenoglicol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect XT2 Wash 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect XT2 Wash 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
O ácido fosfórico, sal monossódico, mono-	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

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

Não disponível.

**Perigo por aspiração**

Não disponível.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Informações das rotas prováveis de exposição</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não disponível.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não disponível.
	XT2 Primer Mix	Não disponível.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não disponível.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
	SureSelect RNase Block	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Ligation Master Mix	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação ocular.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Provoca irritação ocular grave.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

  

<b>Inalação</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Blocking Mix	
<b>Contato com a pele</b>	: SureSelect End Repair	Provoca irritação moderada à pele.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Provoca irritação moderada à pele.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	Provoca irritação moderada à pele.
	Master Mix	
	SureSelect Herculanase II	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Pre-capture	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Indexed Adaptor Set	
	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect XT2	Provoca irritação moderada à pele.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Blocking Mix	
<b>Ingestão</b>	: SureSelect End Repair	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Master Mix	
	SureSelect Herculanase II	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect Pre-capture	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Indexed Adaptor Set	
	A01-H12	
	SureSelect XT2 Binding	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect XT2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Blocking Mix	

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

<b>Contato com os olhos</b>	: SureSelect End Repair	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Enzyme Mix	dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect End Repair	Não há dados específicos.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Master Mix	

## Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect Ligation Master Mix	dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	SureSelect Herculanase II Master Mix	dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão Não há dados específicos.
	XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Herculanase II Master Mix	Não há dados específicos.
	XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect Ligation	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

## Seção 11. Informações toxicológicas

	Master Mix	irritação vermelhidão
	SureSelect Herculanase II Master Mix	Não há dados específicos.
	XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Ligation Master Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Herculanase II Master Mix	Não há dados específicos.
	XT2 Primer Mix	Não há dados específicos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 1	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Wash 2	Não há dados específicos.
	SureSelect RNase Block	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Não há dados específicos.

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

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Geral</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	<b>Carcinogenicidade</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
<b>Mutagenicidade</b>		:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect dA-Tailing Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Ligation Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Herculase II Master Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			XT2 Primer Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
		SureSelect XT2 Wash 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	

**Seção 11. Informações toxicológicas**

SureSelect XT2 Wash 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect RNase Block	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect XT2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Hybridization Buffer	
SureSelect XT2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Blocking Mix	

**Toxicidade à reprodução :**

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

Nome do Produto/Ingrediente	Oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	12600 28000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	12600 28000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>SureSelect Herculase II Master Mix</b> Sulfato de amónio	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect XT2 Binding Buffer</b> SureSelect XT2 Binding Buffer Cloreto de sódio	51724.1 3000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>SureSelect XT2 Wash 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect XT2 Wash 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloreto de sódio Sulfato de sódio e dodedilo	19857.3 3000 1288	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	50.7 N/A 1.5

**Outras informações**

<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b>	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar sensibilização da pele.
<b>SureSelect End Repair Nucleotide Mix</b>	Não disponível.
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b>	Não disponível.
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b>	Não disponível.
<b>SureSelect Herculase II Master Mix</b>	Não disponível.
<b>XT2 Primer Mix</b>	Não disponível.
<b>SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set</b>	Não disponível.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

A01-H12	
SureSelect XT2 Binding Buffer	Não disponível.
SureSelect XT2 Wash 1	Não disponível.
SureSelect XT2 Wash 2	Não disponível.
SureSelect RNase Block	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar sensibilização da pele.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Não disponível.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Não disponível.

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

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Peixe - Salmo salar - Catádrroma	96 horas 96 horas
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Peixe - Salmo salar - Catádrroma	96 horas 96 horas
<b>SureSelect Herculase II Master Mix</b> Sulfato de amônio	Agudo. LC50 2.6 mg/l Água fresca Agudo. LC50 14000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 68 µg/l Água fresca Crônico NOEC 7.5 mg/l Água marinha Crônico NOEC 143 µg/l Água marinha	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Jovem Daphnia - Daphnia magna - Jovem Peixe - Oncorhynchus gorbusha - Alevino Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase exponencial de crescimento Peixe - Salmo salar - Pós alteração fisiológica para adaptação na água salgada	48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 5 semanas
<b>SureSelect XT2 Binding Buffer</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii Crustáceos - Cypris subglobosa Daphnia - Daphnia magna Plantas aquáticas - Lemna minor Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 dias

## Seção 12. Informações ecológicas

<b>SureSelect XT2 Wash 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas	
	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas	
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas	
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas	
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas	96 horas	
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - Ulva fasciata - Zoário	96 horas	
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 dias	
<b>SureSelect XT2 Wash 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias	
	Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	42 dias	
	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas	
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas	
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas	
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas	96 horas	
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - Ulva fasciata - Zoário	96 horas	
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 dias	
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias	
	Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	42 dias	
	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas	
	<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> Cloreto de sódio	Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
		Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
		Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca		Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas	
Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca		Peixe - Morone saxatilis - Larvas	96 horas	
Crônico LC10 781 mg/l Água fresca		Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas	
Crônico NOEC 6 g/L Água fresca		Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas	
Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	21 dias	
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas	
	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas	
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas	
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas	
	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas	96 horas	
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - Ulva fasciata - Zoário	96 horas	
Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 dias	
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias	

**Seção 12. Informações ecológicas**

Crônico NOEC &gt;1357 µg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas | 42 dias

**Persistência/degradabilidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
<b>SureSelect Herculanase II Master Mix</b> Sulfato de amônio	-	-	Facilmente

**Potencial bioacumulativo**

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	-1.76 -	- 3.2	baixa baixa
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> Glicerol Polietilenoglicol	-1.76 -	- 3.2	baixa baixa
<b>SureSelect Herculanase II Master Mix</b> Sulfato de amônio	-5.1	-	baixa

## Seção 12. Informações ecológicas

<b>SureSelect XT2 Wash 1</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	baixa
<b>SureSelect XT2 Wash 2</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	baixa
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	baixa

### Mobilidade no solo

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

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

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

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

## Seção 14. Informações sobre transporte

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

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

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

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentos Internacionais

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

Não relacionado.

#### Protocolo de Montreal

Não relacionado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

Não relacionado.

### [Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado \(PIC\)](#)

Não relacionado.

### [Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados](#)

Não relacionado.

### [Lista de inventário](#)

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

## Seção 16. Outras informações

### [Histórico](#)

**Data de emissão/Data da** : 24/06/2021  
**revisão**

**Data da edição anterior** : 03/04/2019

**Versão** : 3

### [Significado das abreviaturas](#)

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

### [Procedimento usado para obter a classificação](#)

Classificação	Justificativa
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo Método de cálculo

**Versão** : 3

**Data de emissão/Data da** : 24/06/2021  
**revisão**

**Seção 16. Outras informações**

<b>SureSelect Herculanase II Master Mix</b> PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3	Método de cálculo
<b>SureSelect RNase Block</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

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

[Observação ao Leitor](#)

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