

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127
Nº de peça (kit de produtos químicos)	: 5500-0127
Nº da peça	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO 600260-53
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 5190-7052
	SureSelect QXT Buffer 5190-7053
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7751
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 5191-4062
	SureSelect QXT Read Primer 1 5190-7949
	SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7056
	SureSelect QXT P7 i1 5190-7061
	SureSelect QXT P7 i2 5190-7062
	SureSelect QXT P7 i3 5190-7063
	SureSelect QXT P7 i4 5190-7064
	SureSelect QXT P7 i5 5190-7065
	SureSelect QXT P7 i6 5190-7066
	SureSelect QXT P7 i7 5190-7067
	SureSelect QXT P7 i8 5190-7068
	SureSelect QXT P7 i9 5190-7069
	SureSelect QXT P7 i10 5190-7070
	SureSelect QXT P7 i11 5190-7071
	SureSelect QXT P7 i12 5190-7072
	SureSelect QXT P5 i13 5190-7073
	SureSelect QXT P5 i14 5190-7074
	SureSelect QXT P5 i15 5190-7075
	SureSelect QXT P5 i16 5190-7076
	SureSelect QXT P5 i17 5190-7077
	SureSelect QXT P5 i18 5190-7078
	SureSelect QXT P5 i19 5190-7079
	SureSelect QXT P5 i20 5190-7080
	100 mM dNTP Mix 5190-7750
	5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer 5191-4064

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Utilização de materiais	: Reagente analítico.
	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO 1 ml
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 0.3 ml (96 reações)
	SureSelect QXT Buffer 2.6 ml (96 reações)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.31 ml (192 reações)
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 2.4 ml (96 reações)
	SureSelect QXT Read Primer 1 1.59 ml (96 reações)
	SureSelect QXT Read Primer 2 1.6 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i1 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i2 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i3 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i4 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i5 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i6 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i7 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i8 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i9 0.04 ml (96 reações)
	SureSelect QXT P7 i10 0.04 ml (96 reações)

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 reações)
SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 reações)
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 reações)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 reações)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 reações)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 reações)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 reações)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 reações)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 reações)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 reações)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 reações)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 reações)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 reações)

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 perigosClassificação da substância ou mistura**DMSO**

H227	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

SureSelect QXT Enzyme Mix**ILM**

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

SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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



5X Herculase II Reaction Buffer

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
------	--------------------------------

100 mM dNTP Mix Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 5.7%

Elementos GHS do rótulo


Seção 2. Identificação de perigos

Palavra de advertência	:  DMSO	Atenção
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Atenção
	SureSelect QXT Buffer	Atenção
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Atenção
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i1	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i2	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i3	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i4	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i5	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i6	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i7	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i8	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i9	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i10	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i11	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P7 i12	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P5 i13	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P5 i14	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P5 i15	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P5 i16	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P5 i17	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P5 i18	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P5 i19	Palavra sem sinal.
	SureSelect QXT P5 i20	Palavra sem sinal.
	100 mM dNTP Mix	Palavra sem sinal.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Atenção
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Palavra sem sinal.
Frases de perigo	:  DMSO	H227 - Líquido combustível. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	H320 - Provoca irritação ocular. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	SureSelect QXT Buffer	H320 - Provoca irritação ocular. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	H320 - Provoca irritação ocular.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.


Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.



Frases de precaução**Prevenção**

 DMSO	P210 - Mantenha afastado de chamas e superfícies quentes. Não fume. Não aplicável.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não aplicável.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não aplicável.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não aplicável.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não aplicável.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i1	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i2	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i3	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i4	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i5	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i6	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i7	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i8	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i9	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i10	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

	SureSelect QXT P7 i11	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i12	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i13	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i14	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i15	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i16	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i17	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i18	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i19	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i20	Não aplicável.
	100 mM dNTP Mix	Não aplicável.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não aplicável.
Resposta à emergência	:  DMSO	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	SureSelect QXT Buffer	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não aplicável.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i1	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i2	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i3	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i4	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i5	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i6	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i7	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i8	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i9	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i10	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i11	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i12	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i13	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

	SureSelect QXT P5 i14	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i15	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i16	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i17	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i18	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i19	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i20	Não aplicável.
	100 mM dNTP Mix	Não aplicável.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não aplicável.
Armazenamento	:  DMSO	P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não aplicável.
	SureSelect QXT Buffer	Não aplicável.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não aplicável.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não aplicável.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i1	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i2	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i3	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i4	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i5	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i6	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i7	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i8	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i9	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i10	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i11	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i12	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i13	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i14	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i15	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i16	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i17	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i18	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i19	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i20	Não aplicável.
	100 mM dNTP Mix	Não aplicável.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não aplicável.
Disposição	:  DMSO	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não aplicável.
	SureSelect QXT Buffer	Não aplicável.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não aplicável.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não aplicável.


Seção 2. Identificação de perigos

	SureSelect QXT Read Primer 2	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i1	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i2	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i3	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i4	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i5	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i6	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i7	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i8	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i9	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i10	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i11	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i12	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i13	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i14	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i15	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i16	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i17	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i18	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i19	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i20	Não aplicável.
	100 mM dNTP Mix	Não aplicável.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: DMSO	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT Buffer	Nenhum Conhecido.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i1	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i2	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i3	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i4	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i5	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i6	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i7	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i8	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i9	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i10	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i11	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P7 i12	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P5 i13	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P5 i14	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P5 i15	Nenhum Conhecido.
	SureSelect QXT P5 i16	Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i17	Nenhum Conhecido.	
SureSelect QXT P5 i18	Nenhum Conhecido.	
SureSelect QXT P5 i19	Nenhum Conhecido.	
SureSelect QXT P5 i20	Nenhum Conhecido.	
	100 mM dNTP Mix	Nenhum Conhecido.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Nenhum Conhecido.


Seção 2. Identificação de perigos

SureSelect QXT Index 2 Nenhum Conhecido.
Read Primer

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	:	 DMSO	Substância
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mistura
		SureSelect QXT Buffer	Mistura
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mistura
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mistura
		SureSelect QXT Read Primer 1	Mistura
		SureSelect QXT Read Primer 2	Mistura
		SureSelect QXT P7 i1	Mistura
		SureSelect QXT P7 i2	Mistura
		SureSelect QXT P7 i3	Mistura
		SureSelect QXT P7 i4	Mistura
		SureSelect QXT P7 i5	Mistura
		SureSelect QXT P7 i6	Mistura
		SureSelect QXT P7 i7	Mistura
		SureSelect QXT P7 i8	Mistura
		SureSelect QXT P7 i9	Mistura
		SureSelect QXT P7 i10	Mistura
		SureSelect QXT P7 i11	Mistura
		SureSelect QXT P7 i12	Mistura
		SureSelect QXT P5 i13	Mistura
		SureSelect QXT P5 i14	Mistura
		SureSelect QXT P5 i15	Mistura
		SureSelect QXT P5 i16	Mistura
		SureSelect QXT P5 i17	Mistura
		SureSelect QXT P5 i18	Mistura
		SureSelect QXT P5 i19	Mistura
		SureSelect QXT P5 i20	Mistura
		100 mM dNTP Mix	Mistura
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mistura
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mistura

Número de registro CAS/outras identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
 DMSO Sulfóxido de dimetilo	100	67-68-5
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol Cloreto de potássio	≥25 - ≤50 ≤3	56-81-5 7447-40-7
SureSelect QXT Buffer Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amônio	≤3 ≤3	77-86-1 7783-20-2

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Hexadecan-1-ol, ethoxylated	<2.5	9004-95-9
-----------------------------	------	-----------

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

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros


Contato com os olhos :  MSO

	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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

SureSelect QXT P5 i16	médico se ocorrer irritação. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
SureSelect QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Inalação	:  DMSO
	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou nós.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	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 QXT Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i3	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i4	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i5	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i6	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT P7 i7	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i8	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i9	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i10	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i11	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i12	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i13	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i14	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i15	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i16	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i17	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i18	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i19	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i20	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
100 mM dNTP Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com a pele

:  MSO

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

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.

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 QXT Buffer

Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

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

SureSelect QXT Read
Primer 1

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

SureSelect QXT Read
Primer 2

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

SureSelect QXT P7 i1

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

SureSelect QXT P7 i2

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

SureSelect QXT P7 i3

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

SureSelect QXT P7 i4

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

SureSelect QXT P7 i5

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

SureSelect QXT P7 i6

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

SureSelect QXT P7 i7

Lavar a pele contaminada com muita água. Remova

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i8	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i9	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i10	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i11	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i12	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i13	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i14	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i15	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i16	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i17	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i18	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i19	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i20	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
100 mM dNTP Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Ingestão

:  DMSO

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

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. 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 QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i1	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i2	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i3	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i4	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i5	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i6	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i7	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i8	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT P7 i9	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i10	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i11	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P7 i12	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i13	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i14	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i15	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i16	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i17	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i18	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i19	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
SureSelect QXT P5 i20	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
100 mM dNTP Mix	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. 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 QXT Index 2 Read Primer	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Provoca irritação ocular.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca irritação ocular.
	SureSelect QXT Buffer	Provoca irritação ocular.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação : DMSO	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect QXT P7 i7	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	☒ DMSO	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.


Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão : DMSO	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT P7 i11	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	:  MSO	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect QXT Buffer		Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Não há dados específicos.
SureSelect QXT Read Primer 1		Não há dados específicos.
SureSelect QXT Read Primer 2		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i1		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i2		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i3		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i4		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i5		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i6		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i7		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i8		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i9		Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i10		Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.
	100 mM dNTP Mix	Não há dados específicos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não há dados específicos.
Inalação	: DMSO	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Buffer	Não há dados específicos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i1	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.
	100 mM dNTP Mix	Não há dados específicos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não há dados específicos.

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

: DMSO

Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação

vermelhidão

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação

vermelhidão

SureSelect QXT Buffer

Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação

vermelhidão

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação

vermelhidão

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

Não há dados específicos.

SureSelect QXT Read
Primer 1

Não há dados específicos.

SureSelect QXT Read
Primer 2

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i1

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i2

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i3

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i4

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i5

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i6

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i7

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i8

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i9

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i10

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i11

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i12

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P5 i13

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P5 i14

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P5 i15

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P5 i16

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P5 i17

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P5 i18

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P5 i19

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P5 i20

Não há dados específicos.

100 mM dNTP Mix

Não há dados específicos.

5X Herculase II Reaction
Buffer

Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação

vermelhidão

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

Não há dados específicos.

Ingestão

: DMSO

Não há dados específicos.

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

Não há dados específicos.

SureSelect QXT Buffer

Não há dados específicos.

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

Não há dados específicos.

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

Não há dados específicos.

SureSelect QXT Read
Primer 1

Não há dados específicos.

SureSelect QXT Read
Primer 2

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i1

Não há dados específicos.

SureSelect QXT P7 i2

Não há dados específicos.


SureSelect QXT P7 i3

Não há dados específicos.


Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT P7 i4	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i5	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i6	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i7	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i8	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i9	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i10	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.
100 mM dNTP Mix	Não há dados específicos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não há dados específicos.

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

:  MSO	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i3	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i4	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i5	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i6	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT P7 i7	foram ingeridas ou inaladas. Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i8	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i9	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i10	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i11	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P7 i12	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P5 i13	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P5 i14	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P5 i15	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P5 i16	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P5 i17	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P5 i18	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P5 i19	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
SureSelect QXT P5 i20	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
100 mM dNTP Mix	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
5X Herculase II Reaction Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos :  DMSO	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Sem tratamento específico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect QXT Read Primer 1	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i1	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i2	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i3	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i4	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i5	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i6	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i7	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i8	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i9	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i10	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i11	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P7 i12	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P5 i13	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P5 i14	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P5 i15	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P5 i16	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P5 i17	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P5 i18	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P5 i19	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT P5 i20	Sem tratamento específico.
100 mM dNTP Mix	Sem tratamento específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sem tratamento específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i3	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	apropriado.
SureSelect QXT P7 i4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i5	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i6	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i7	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i8	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i9	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i10	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i11	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P7 i12	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P5 i13	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P5 i14	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P5 i15	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P5 i16	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P5 i17	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P5 i18	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P5 i19	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
SureSelect QXT P5 i20	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
100 mM dNTP Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
5X Herculase II Reaction 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 QXT Index 2 Read Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

:  DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM
SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

SureSelect QXT Read Primer 1

SureSelect QXT Read Primer 2

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16

SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19

SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix

Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção inadequados

5X Herculase II Reaction Buffer		áreas em redor. Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO		NÃO utilizar jato de água. Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT Buffer		Nenhum Conhecido.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT Read Primer 1		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT Read Primer 2		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i1		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i2		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i3		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i4		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i5		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i6		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i7		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i8		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i9		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i10		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i11		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P7 i12		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i13		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i14		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i15		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i16		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i17		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i18		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i19		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT P5 i20		Nenhum Conhecido.
100 mM dNTP Mix		Nenhum Conhecido.
5X Herculase II Reaction Buffer		Nenhum Conhecido.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO		Líquido combustível. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT Buffer		Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.


Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT Read Primer 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT Read Primer 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i3	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i4	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i5	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i6	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i7	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i8	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i9	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i10	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i11	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P7 i12	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P5 i13	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P5 i14	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P5 i15	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P5 i16	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P5 i17	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P5 i18	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect QXT P5 i19	estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT P5 i20	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
100 mM dNTP Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
5X Herculase II Reaction Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Perigosos produtos de decomposição térmica :  MSO	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de enxôfre
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
SureSelect QXT Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i1	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i2	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i3	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i4	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i5	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i6	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i7	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i8	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i9	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i10	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.
100 mM dNTP Mix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:


Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		<p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos</p>
	5X Herculase II Reaction Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não há dados específicos.
Medidas de proteção especiais para os bombeiros	:  DMSO	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. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureSelect QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
	100 mM dNTP Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	5X Herculase II Reaction 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 QXT Index 2 Read Primer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Equipamento de proteção especial para bombeiros	:  DMSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio


SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

SureSelect QXT P5 i15	operado em modo de pressão positiva. Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
SureSelect QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
5X Herculase II Reaction 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 QXT Index 2 Read Primer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência :  MSO

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. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect QXT Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect QXT Read Primer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect QXT Read Primer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect QXT P7 i6	entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Para o pessoal do serviço de emergência : DMSO	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 QXT Enzyme Mix ILM	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect QXT Buffer	serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect QXT Read Primer 1	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	Se houver necessidade de roupas especializadas

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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

SureSelect QXT P5 i17	informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
SureSelect QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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".
100 mM dNTP Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
5X Herculase II Reaction 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 QXT Index 2 Read Primer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente:  DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT 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).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água,

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	(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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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).
100 mM dNTP Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
5X Herculase II Reaction	Evite a dispersão do produto derramado e do

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Buffer	escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para a limpeza :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. 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 QXT 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 2	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
SureSelect QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	Interromper o vazamento se não houver riscos.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	<p>Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

SureSelect QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
5X Herculase II Reaction 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 QXT Index 2 Read Primer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

controle do resíduo.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção : MSO

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifascentes. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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 QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

SureSelect QXT Read Primer 1

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

SureSelect QXT Read Primer 2

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

SureSelect QXT P7 i1

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

SureSelect QXT P7 i2

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

SureSelect QXT P7 i3

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

SureSelect QXT P7 i4

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect QXT P7 i5	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P7 i6	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P7 i7	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P7 i8	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P7 i9	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P7 i10	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P7 i11	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P7 i12	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P5 i13	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P5 i14	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P5 i15	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P5 i16	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P5 i17	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P5 i18	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P5 i19	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT P5 i20	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
100 mM dNTP Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 QXT Buffer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

:  MSO

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	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 QXT Index 1 Read Primer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
SureSelect QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
5X Herculase II Reaction 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 QXT Index 2 Read Primer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: DMSO

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. 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. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. 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 QXT Enzyme Mix ILM

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect QXT Buffer	<p>de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect QXT P7 i1

evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

SureSelect QXT P7 i2

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 QXT P7 i3

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 QXT P7 i4

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 QXT P7 i5

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect QXT P7 i6

evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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

SureSelect QXT P7 i7

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 QXT P7 i8

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 QXT P7 i9

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 QXT P7 i10

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<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 QXT P7 i12	<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 QXT P5 i13	<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 QXT P5 i14	<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 QXT P5 i15	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>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 QXT P5 i16	<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 QXT P5 i17	<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 QXT P5 i18	<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 QXT P5 i19	<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 QXT P5 i20	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

100 mM dNTP Mix	<p>sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>

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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.
- Medidas de proteção pessoal**
- Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.
- 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.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

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



Aspecto

Estado físico	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Líquido. [Límpido.]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Líquido.
	SureSelect QXT Buffer	Líquido.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Líquido.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Líquido.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Líquido.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i1	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i2	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i3	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i4	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i5	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i6	Líquido.



Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	SureSelect QXT P7 i7	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i8	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i9	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i10	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i11	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i12	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i13	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i14	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i15	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i16	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i17	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i18	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i19	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i20	Líquido.
	100 mM dNTP Mix	Líquido.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Líquido.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Líquido.
Cor	: DMSO	Incolor.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Odor	:  DMSO	Sem cheiro. [Leve]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.
Limite de odor	:  DMSO	Não disponível.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.
pH	:  DMSO	Não disponível.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 a 8.7
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
	SureSelect QXT Read Primer 1	7
	SureSelect QXT Read Primer 2	7
	SureSelect QXT P7 i1	7
	SureSelect QXT P7 i2	7
	SureSelect QXT P7 i3	7
	SureSelect QXT P7 i4	7
	SureSelect QXT P7 i5	7
	SureSelect QXT P7 i6	7
	SureSelect QXT P7 i7	7
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P7 i9	7
	SureSelect QXT P7 i10	7
	SureSelect QXT P7 i11	7
	SureSelect QXT P7 i12	7
	SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	SureSelect QXT P5 i15	7
	SureSelect QXT P5 i16	7
	SureSelect QXT P5 i17	7
	SureSelect QXT P5 i18	7
	SureSelect QXT P5 i19	7
	SureSelect QXT P5 i20	7
	100 mM dNTP Mix	7.5
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 a 10.5
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7
Ponto de fusão/ponto de congelamento	:  DMSO	18.5°C (65.3°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Read	0°C (32°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	0°C (32°F)
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i2	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i3	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i4	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i5	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i6	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i7	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i8	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i9	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i10	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i11	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i12	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i13	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i14	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i15	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i16	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i17	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i18	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i19	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i20	0°C (32°F)
	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C (32°F)
Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	DMSO	189°C (372.2°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)
Ponto de fulgor	☒ DMSO	Vaso fechada: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] Copo aberto: 87°C (188.6°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.

Nome do ingrediente	Vaso fechada			Copo aberto		
	°C	°F	Método	°C	°F	Método
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Buffer						
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	>109.85	>229.7				
Glicerol				177	350.6	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Herculase II Fusion DNA Polymerase							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	>109.85	>229.7					
SureSelect QXT Index 1 Read Primer							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT Read Primer 1							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT Read Primer 2							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i1							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i2							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i3							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i4							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i5							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i6							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i7							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i8							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i9							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i10							
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758				
SureSelect QXT P7 i11							

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i12						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i13						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i14						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i15						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i16						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i17						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i18						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i19						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i20						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			

Taxa de evaporação

☑ DMSO	0.026 (acetato de butilo = 1)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.
Inflamabilidade	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Não aplicável.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não aplicável.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não aplicável.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não aplicável.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i1	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i2	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i3	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i4	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i5	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i6	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i7	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i8	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i9	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i10	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i11	Não aplicável.
	SureSelect QXT P7 i12	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i13	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i14	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i15	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i16	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i17	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i18	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i19	Não aplicável.
	SureSelect QXT P5 i20	Não aplicável.
	100 mM dNTP Mix	Não aplicável.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não aplicável.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não aplicável.
Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Inferior: 2.6% Superior: 28.5%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.
Pressão de vapor	: DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
100 mM dNTP Mix	Não disponível.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.

Nome do ingrediente	Pressão do vapor a 20 °C			Pressão do vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect QXT Buffer						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 1						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 2						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i1						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SureSelect QXT P7 i2						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i3						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i4						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i5						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i6						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i7						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i8						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i9						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i10						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

cloridrato						
SureSelect QXT P7 i11						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i12						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i13						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i14						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i15						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i16						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i17						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i18						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i19						
água	23.8	3.2		92.258	12.3	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i20					
água	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
100 mM dNTP Mix					
água	23.8	3.2		92.258	12.3
5X Herculase II Reaction Buffer					
água	23.8	3.2		92.258	12.3
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer					
água	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

Densidade relativa do vapor :	DMSO	2.7 [Ar = 1]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.
Densidade relativa	: DMSO	1.1
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
	SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
	SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
	SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
	100 mM dNTP Mix	Não disponível.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.
Solubilidade	: DMSO	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect QXT Buffer	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect QXT P7 i1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureSelect QXT P7 i2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SureSelect QXT P7 i3	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i4	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i5	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i6	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i7	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i8	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i9	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i10	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i11	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P7 i12	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P5 i13	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P5 i14	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P5 i15	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P5 i16	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P5 i17	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P5 i18	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P5 i19	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT P5 i20	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
100 mM dNTP Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
5X Herculase II Reaction Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
<input checked="" type="checkbox"/> MMSO	-1.35
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não aplicável.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não aplicável.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não aplicável.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não aplicável.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i1	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i2	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i3	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i4	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i5	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i6	Não aplicável.

Coeficiente de partição – n- octanol/água :

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SureSelect QXT P7 i7	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i8	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i9	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i10	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i11	Não aplicável.
SureSelect QXT P7 i12	Não aplicável.
SureSelect QXT P5 i13	Não aplicável.
SureSelect QXT P5 i14	Não aplicável.
SureSelect QXT P5 i15	Não aplicável.
SureSelect QXT P5 i16	Não aplicável.
SureSelect QXT P5 i17	Não aplicável.
SureSelect QXT P5 i18	Não aplicável.
SureSelect QXT P5 i19	Não aplicável.
SureSelect QXT P5 i20	Não aplicável.
100 mM dNTP Mix	Não aplicável.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não aplicável.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não aplicável.
Temperatura de autoignição : <input checked="" type="checkbox"/> MSO	300 a 302°C (572 a 575.6°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
100 mM dNTP Mix	Não disponível.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Nome do ingrediente	°C	°F	Método
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
Glicerol	370	698	
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
Glicerol	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glicerol	370	698	
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 2			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i6			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i7			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i9			

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i10			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i11			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i12			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i13			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i14			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i15			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i16			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i17			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i18			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i19			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i20			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 2 Read Primer			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263

Temperatura de decomposição

: DMSO	140 a 189°C (284 a 372.2°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
SureSelect QXT Buffer	Não disponível.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
100 mM dNTP Mix	Não disponível.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.

Viscosidade

: DMSO	Dinâmica: 2.14 mPa·s (2.14 cP)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não disponível.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não disponível.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não disponível.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não disponível.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i1	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i2	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i3	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i4	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i5	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i6	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i7	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i8	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i9	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i10	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i11	Não disponível.
SureSelect QXT P7 i12	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i13	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i14	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i15	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i16	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
100 mM dNTP Mix	Não disponível.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SureSelect QXT Index 2 Read Primer Não disponível.

Características da partícula

Tamanho de partícula médio

: MSO Não aplicável.
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Não aplicável.
 SureSelect QXT Buffer Herculanase II Fusion DNA Polymerase Não aplicável.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Não aplicável.
 SureSelect QXT Read Primer 1 Não aplicável.
 SureSelect QXT Read Primer 2 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i1 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i2 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i3 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i4 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i5 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i6 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i7 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i8 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i9 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i10 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i11 Não aplicável.
 SureSelect QXT P7 i12 Não aplicável.
 SureSelect QXT P5 i13 Não aplicável.
 SureSelect QXT P5 i14 Não aplicável.
 SureSelect QXT P5 i15 Não aplicável.
 SureSelect QXT P5 i16 Não aplicável.
 SureSelect QXT P5 i17 Não aplicável.
 SureSelect QXT P5 i18 Não aplicável.
 SureSelect QXT P5 i19 Não aplicável.
 SureSelect QXT P5 i20 Não aplicável.
 100 mM dNTP Mix Não aplicável.
 5X Herculanase II Reaction Buffer Não aplicável.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Não aplicável.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

: MSO Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
 SureSelect QXT Buffer Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
 Herculanase II Fusion DNA Polymerase Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
 SureSelect QXT Read Primer 1 Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect QXT Read Primer 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i3	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i4	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i5	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i6	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i7	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i8	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i9	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i10	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i11	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P7 i12	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i13	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i14	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i15	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i16	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i17	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i18	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i19	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT P5 i20	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

100 mM dNTP Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química

<input checked="" type="checkbox"/> MSO	O produto é estável.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	O produto é estável.
SureSelect QXT Buffer	O produto é estável.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	O produto é estável.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	O produto é estável.
SureSelect QXT Read Primer 1	O produto é estável.
SureSelect QXT Read Primer 2	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i1	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i2	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i3	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i4	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i5	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i6	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i7	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i8	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i9	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i10	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i11	O produto é estável.
SureSelect QXT P7 i12	O produto é estável.
SureSelect QXT P5 i13	O produto é estável.
SureSelect QXT P5 i14	O produto é estável.
SureSelect QXT P5 i15	O produto é estável.
SureSelect QXT P5 i16	O produto é estável.
SureSelect QXT P5 i17	O produto é estável.
SureSelect QXT P5 i18	O produto é estável.
SureSelect QXT P5 i19	O produto é estável.
SureSelect QXT P5 i20	O produto é estável.
100 mM dNTP Mix	O produto é estável.
5X Herculase II Reaction Buffer	O produto é estável.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas

<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect QXT P7 i1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i3	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i4	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i5	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i6	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i7	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i8	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i9	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i10	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i11	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P7 i12	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P5 i13	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P5 i14	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P5 i15	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P5 i16	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P5 i17	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P5 i18	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P5 i19	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT P5 i20	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
100 mM dNTP Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas :  DMSO


Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Read	Não há dados específicos.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Primer 2	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i1	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i2	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i3	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i4	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i5	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i6	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i7	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i8	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i9	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i10	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.
100 mM dNTP Mix	Não há dados específicos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não há dados específicos.


Materiais incompatíveis

:  MISO	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT Read Primer 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT Read Primer 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i3	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i4	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i5	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i6	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i7	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i8	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i9	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i10	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P7 i11	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect QXT P7 i12	oxidantes. Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P5 i13	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P5 i14	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P5 i15	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P5 i16	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P5 i17	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P5 i18	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P5 i19	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT P5 i20	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
100 mM dNTP Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição

:  DMSO	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT Read Primer 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i3	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i4	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i5	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

SureSelect QXT P7 i6	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i7	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i8	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i9	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i10	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i11	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P7 i12	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P5 i13	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P5 i14	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P5 i15	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P5 i16	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P5 i17	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P5 i18	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P5 i19	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT P5 i20	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
100 mM dNTP Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
5X Herculase II Reaction Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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
DMSO Sulfóxido de dimetilo	LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol Cloreto de potássio	LD50 Oral LD50 Oral	Rato Rato	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
SureSelect QXT Buffer Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amónio Hexadecan-1-ol, ethoxylated	LD50 Dérmico LD50 Oral LD50 Oral	Rato Rato Rato	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
DMSO Sulfóxido de dimetilo	Olhos - Levemente irritante Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho Coelho Coelho	- - - -	24 horas 500 mg 100 mg 24 horas 500 mg 100 mg	- - - -
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 mg 24 horas 500 mg	- -
Cloreto de potássio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
SureSelect QXT Buffer Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 mg 24 horas 500 mg	- -
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 mg 24 horas 500 mg	- -

Seção 11. Informações toxicológicas

5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Pele - Irritação moderada Pele - Forte irritação	Coelho Coelho	- -	25 % 500 mg	- -
--	---	------------------	--------	----------------	--------

Sensibilização

Não disponível.

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

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição: DMSOSureSelect QXT Enzyme Mix
ILM
SureSelect QXT BufferHerculase II Fusion DNA
PolymeraseSureSelect QXT Index 1 Read
PrimerSureSelect QXT Read Primer 1
SureSelect QXT Read Primer 2

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico,
Inalação.Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico,
Inalação.Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico,
Inalação.Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico,
Inalação.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect QXT P5 i17	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i18	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i19	Não disponível.
SureSelect QXT P5 i20	Não disponível.
100 mM dNTP Mix	Não disponível.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: DMSO	Provoca irritação ocular.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca irritação ocular.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca irritação ocular.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.


Inalação

: DMSO	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.


Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X Herculase II	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	
Contato com a pele	DMSO	Provoca irritação moderada à pele.
	SureSelect QXT	Provoca irritação moderada à pele.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	Herculase II Fusion	Provoca irritação moderada à pele.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X Herculase II	Provoca irritação moderada à pele.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	

Seção 11. Informações toxicológicas

Ingestão	:  DMSO	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	:  DMSO	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect QXT Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect QXT Read Primer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i1	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.
	100 mM dNTP Mix	Não há dados específicos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Inalação	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Não há dados específicos.
	DMSO	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Buffer	Não há dados específicos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i1	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.	
SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.	
SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.	
SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.	
SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.	
SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.	
SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.	
SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.	

Seção 11. Informações toxicológicas

	100 mM dNTP Mix	Não há dados específicos.
	5X Herculase II	Não há dados específicos.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Não há dados específicos.
Contato com a pele	Read Primer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	: DMSO	
	SureSelect QXT	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Herculase II Fusion	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	Não há dados específicos.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Não há dados específicos.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Não há dados específicos.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.
	100 mM dNTP Mix	Não há dados específicos.
	5X Herculase II	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Não há dados específicos.
	Read Primer	
Ingestão	: DMSO	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT	
	Enzyme Mix ILM	Não há dados específicos.
	SureSelect QXT Buffer	Não há dados específicos.
	Herculase II Fusion	Não há dados específicos.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	Não há dados específicos.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Não há dados específicos.
	Primer 1	

Seção 11. Informações toxicológicas

SureSelect QXT Read Primer 2	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i1	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i2	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i3	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i4	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i5	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i6	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i7	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i8	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i9	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i10	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i11	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P7 i12	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i13	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i14	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i15	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i16	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i17	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i18	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i19	Não há dados específicos.
SureSelect QXT P5 i20	Não há dados específicos.
100 mM dNTP Mix	Não há dados específicos.
5X Herculase II Reaction Buffer	Não há dados específicos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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

Geral	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X Herculase II	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	
Carcinogenicidade	: DMSO	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Herculase II Fusion	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X Herculase II	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	
Mutagenicidade	: DMSO	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Herculase II Fusion	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Primer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT Read	
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X Herculase II	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	
Toxicidade à reprodução	: DMSO	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Herculase II Fusion	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i15	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	100 mM dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X Herculase II	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Reaction Buffer
 SureSelect QXT Index 2 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Read Primer

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)
DMSO Sulfóxido de dimetilo	14500	40000	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	139784.9	N/A	N/A	N/A	N/A
Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloreto de potássio	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Buffer Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer	112802.7	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfato de amônio	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Seção 12. Informações ecológicas**Toxicidade**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
DMSO Sulfóxido de dimetilo	Agudo. LC50 25000 ppm Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 34000000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Crônico NOEC 100 µl/L Água marinha	Algas - Ulva lactuca	72 horas
	Crônico NOEC 100 µl/L Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	21 dias
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Cloreto de potássio	Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. EC50 83000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 9.68 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 509.65 mg/l Água fresca	Peixe - Danio rerio	96 horas

Seção 12. Informações ecológicas

SureSelect QXT Buffer Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	Agudo. EC50 >980 mg/l Água fresca	Daphnia	48 horas
Sulfato de amônio	Agudo. NOEC 520 mg/l Água fresca Crônico NOEC 7.5 mg/l Água marinha	Daphnia Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase exponencial de crescimento	48 horas 96 horas
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Agudo. LC50 330000 a 1000000 µg/l Água marinha	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
DMSO Sulfóxido de dimetilo	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - Não facilmente - 28 dias	-	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
SureSelect QXT Buffer Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Facilmente - 28 dias	30 mg/l	-

Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
DMSO Sulfóxido de dimetilo	-	-	Não facilmente
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Cloreto de potássio	-	-	Facilmente
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	-	-	Facilmente
Sulfato de amônio	-	-	Facilmente
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
DMSO Sulfóxido de dimetilo	-1.35	3.16	baixa
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	-1.76	-	baixa
Cloreto de potássio	-0.46	-	baixa
SureSelect QXT Buffer Glicerol	-1.76	-	baixa
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	baixa
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	-2.31	-	baixa
Sulfato de amônio	-5.1	-	baixa

Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

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

Seção 13. Considerações sobre destinação final

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

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

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

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

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

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

Não relacionado.

Protocolo de Montreal

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Austrália	: Não determinado.
Canadá	: Não determinado.
China	: Não determinado.
Europa	: Não determinado.
Japão	: Inventário do Japão (CSCL): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.
Nova Zelândia	: Não determinado.
Filipinas	: Não determinado.
República da Coreia	: Não determinado.
Taiwan	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Tailândia	: Não determinado.
Turquia	: Não determinado.
Estados Unidos	: Não determinado.
Vietnam	: Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 18/04/2022

Data da edição anterior : 17/02/2021

Versão : 4

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
DMSO LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Com base em dados de teste Com base em dados de teste Com base em dados de teste
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
SureSelect QXT Buffer IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
Herculase II Fusion DNA Polymerase IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
5X Herculase II Reaction Buffer IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3	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.