

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

<b>Identificador del producto</b>	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126	
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	: 5500-0126	
<b>N.º de referencia</b>	: <b>DMSO</b>	600260-53
	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	600677-51
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7046
	SureSelect QXT Buffer	5190-7047
	SureSelect QXT P7 i1	5190-7091
	SureSelect QXT P7 i2	5190-7092
	SureSelect QXT P7 i3	5190-7093
	SureSelect QXT P7 i4	5190-7094
	SureSelect QXT P7 i5	5190-7095
	SureSelect QXT P7 i6	5190-7060
	SureSelect QXT P7 i7	5190-7257
	SureSelect QXT P7 i8	5190-7258
	SureSelect QXT P5 i13	5190-7259
	SureSelect QXT P5 i14	5190-7260
	SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7948
	SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050
	SureSelect QXT Index Read Primer	5190-7051
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5190-7946
	NSQ	

### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

<b>Usos del material</b>	: Reactivo analítico.	
	<b>DMSO</b>	1.02 ml
	5X Herculase II Reaction Buffer	1.65 ml
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.11 ml
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.22 ml (200 reacciones)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Buffer	0.3 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i1	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i2	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i3	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i4	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i5	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i6	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i7	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i8	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P5 i13	0.020 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P5 i14	0.020 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Read Primer 1	0.265 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Index Read Primer	0.265 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0.265 ml (16 reacciones)
	NSQ	

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

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

**Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento)** : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

#### DMSO

H227 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4  
H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

#### 5X Herculase II Reaction

##### Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
H401 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2

#### Herculase II Fusion DNA

##### Polymerase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

#### SureSelect QXT Enzyme

##### Mix ILM

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

#### SureSelect QXT Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

<p><input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%</p>
<p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%</p>
<p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%</p>
<p>SureSelect QXT Buffer</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p>	<p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.4%</p>

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Elementos de las etiquetas del SGA

<b>Palabra de advertencia</b>	:	DMSO	Atención
		5X Herculase II Reaction Buffer	Atención
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sin palabra de advertencia.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Atención
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Atención
		SureSelect QXT Buffer	Atención
		SureSelect QXT P7 i1	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P7 i2	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P7 i3	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P7 i4	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P7 i5	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P7 i6	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P7 i7	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P7 i8	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P5 i13	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT P5 i14	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Sin palabra de advertencia.

<b>Indicaciones de peligro</b>	:	DMSO	H227 - Líquido combustible. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
		5X Herculase II Reaction Buffer	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	H401 - Tóxico para los organismos acuáticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
		SureSelect QXT Buffer	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
		SureSelect QXT P7 i1	H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

: DMSO

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.  
 P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
 P273 - No dispersar en el medio ambiente.

5X Herculase II Reaction Buffer  
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM  
 SureSelect QXT Buffer

No aplicable.

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
 P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
 P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

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 P5 i13  
 SureSelect QXT P5 i14  
 SureSelect QXT Read Primer 1  
 SureSelect QXT Read Primer 2  
 SureSelect QXT Index Read Primer  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ

No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.  
 No aplicable.

#### Intervención/Respuesta

: DMSO

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

	5X Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase	atención médica. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. No aplicable.  P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	SureSelect QXT Buffer	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	: DMSO	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.
<b>Eliminación</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	5X Herculase II Reaction Buffer	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.
<b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se conoce ninguno.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conoce ninguno.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT Buffer	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

SureSelect QXT P7 i2	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i3	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i4	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i5	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i6	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i7	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i8	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

<b>Sustancia/mezcla</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Sustancia
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mezcla
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mezcla
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mezcla
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mezcla
		SureSelect QXT Buffer	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i1	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i2	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i3	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i4	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i5	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i6	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i7	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i8	Mezcla
		SureSelect QXT P5 i13	Mezcla
		SureSelect QXT P5 i14	Mezcla
		SureSelect QXT Read Primer 1	Mezcla
		SureSelect QXT Read Primer 2	Mezcla
		SureSelect QXT Index Read Primer	Mezcla
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Mezcla

**Número CAS/otros identificadores**

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	100	67-68-5
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol Sulfato de amonio Hexadecan-1-ol, ethoxylated	≤3 <2.5 ≤3	77-86-1 7783-20-2 9004-95-9
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glicerol Cloruro de potasio	≥50 - ≤75 ≤3	56-81-5 7447-40-7
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** :  DMSO

5X Herculase II Reaction Buffer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
SureSelect QXT P7 i1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i5	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i6	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i7	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i8	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i13	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i14	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT Read Primer 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect QXT Read Primer 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT Index Read Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

**Por inhalación**

: DMSO

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

5X Herculase II Reaction Buffer

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe


**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect QXT P7 i8	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index Read Primer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
<b>Contacto con la piel</b> :  DMSO	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect QXT P7 i1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i3	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index Read Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b> :  DMSO	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

5X Herculase II Reaction  
Buffer

inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber.

Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

SureSelect QXT Enzyme  
Mix ILM

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	<p>cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique</p>

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect QXT P7 i4	expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Primer 1	libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index Read Primer	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

**Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos****Efectos agudos potenciales en la salud**

<b>Contacto con los ojos</b>	: <b>DMSO</b> 5X Herculase II Reaction Buffer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer 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	Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular. Provoca irritación ocular. Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Por inhalación**

SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>DMSO</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Contacto con la piel

: DMSO	Provoca una leve irritación cutánea. Provoca una leve irritación cutánea.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Provoca una leve irritación cutánea.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Ingestión

: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P7 i6	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

#### Contacto con los ojos

: DMSO

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

5X Herculase II Reaction Buffer

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  
Herculase II Fusion DNA Polymerase

Ningún dato específico.

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

SureSelect QXT Buffer

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

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 P5 i13  
SureSelect QXT P5 i14  
SureSelect QXT Read Primer 1  
SureSelect QXT Read Primer 2

Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.  
Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	: DMSO	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: DMSO	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	5X Herculase II Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	SureSelect QXT Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Ingestión**

SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.
<b>DMSO</b>	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial****Notas para el médico**

<b>DMSO</b>	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i5	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i6	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i7	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i8	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i13	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i14	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Read Primer 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Read Primer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Index Read Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No hay un tratamiento específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No hay un tratamiento específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No hay un tratamiento específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Buffer	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i2	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i3	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i4	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i5	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i6	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i7	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i8	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P5 i13	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P5 i14	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No hay un tratamiento específico.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	SureSelect QXT Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	SureSelect QXT P7 i1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect QXT P7 i2	adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i5	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i6	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i7	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i8	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i13	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i14	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios****Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**:  DMSO

5X Herculase II Reaction Buffer  
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  
Herculase II Fusion DNA Polymerase  
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM  
SureSelect QXT Buffer

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

SureSelect QXT P7 i1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i4	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i5	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i6	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i7	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i8	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i13	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i14	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Read Primer 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Read Primer 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Index Read Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios no apropiados de extinción</b> : DMSO	No usar chorro de agua.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conoce ninguno.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i1	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i2	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i3	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i4	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i5	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i6	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i7	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i8	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

**Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla**

: DMSO

Líquido combustible. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.

5X Herculase II Reaction Buffer

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es tóxico para la vida acuática. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT Buffer

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P7 i1

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P7 i2

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P7 i3

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P7 i4

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P7 i5

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P7 i6

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P7 i7

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P7 i8

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P5 i13

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SureSelect QXT P5 i14

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.


**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

	SureSelect QXT Read Primer 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect QXT Read Primer 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect QXT Index Read Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	: DMSO	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
	5X Herculase II Reaction Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
	SureSelect QXT Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.
<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	
: DMSO	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i1	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i2	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i3	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i4	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i5	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i6	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i7	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i8	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i13	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i14	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 1	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 2	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Index Read Primer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b> :  DMSO	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
5X Herculase II Reaction Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

Herculase II Fusion DNA Polymerase	una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i3	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i4	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i5	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i6	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i7	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P7 i8	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P5 i13	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT P5 i14	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT Read Primer 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT Read	Los bomberos deben llevar equipo de protección

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Primer 2	apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT Index Read Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

**Para personal de no emergencia**

:  MSO

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.

Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

5X Herculase II Reaction Buffer

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No



## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

	<p>toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar</p>

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT P7 i8	puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar
SureSelect QXT P5 i13	puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar
SureSelect QXT P5 i14	puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar
SureSelect QXT Read Primer 1	puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar
SureSelect QXT Read Primer 2	puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar
SureSelect QXT Index Read Primer	puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar
	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la

**Para el personal de respuesta a emergencias**

:  DMSO

5X Herculase II Reaction Buffer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Herculase II Fusion DNA Polymerase	información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i1	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i2	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i3	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i4	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i5	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i6	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i7	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i8	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i13	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT P5 i14	frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Read Primer 1	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Read Primer 2	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Index Read Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	
: DMSO	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
5X Herculase II Reaction Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT Enzyme	Evite la dispersión del material derramado, su

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Mix ILM	contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i1	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i2	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i3	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i4	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i5	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i6	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i7	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect QXT P7 i8	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT P5 i13	<p>polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Index Read Primer	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

#### Derrame pequeño

: DMSO

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

5X Herculase II Reaction Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect QXT Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect QXT P7 i1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect QXT P7 i2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect QXT P7 i3	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect QXT P7 i4	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

	<p>Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.                      Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.                      Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.                      Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.                      Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.                      Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.                      Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.                      Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.                      Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.                      Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.                      Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.                      Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.                      Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.                      Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.                      Retire los envases del área del derrame. Diluir con</p>



## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT Read Primer 2	<p>agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Index Read Primer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección : DMSO

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado

5X Herculase II Reaction Buffer

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect QXT Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect QXT P7 i1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i3	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i4	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i5	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i6	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i7	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i8	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i13	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i14	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Index Read Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento****Orientaciones sobre  
higiene ocupacional  
general**

: DMSO

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

5X Herculase II Reaction Buffer

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT Buffer

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT P7 i1

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT P7 i2

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect QXT P7 i3	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i4	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i5	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i6	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i7	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i8	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i13	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect QXT P5 i14	comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT Index Read Primer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

:  DMSO

Temperatura de almacenamiento: -20°C (-4°F).  
 Conservar de acuerdo con las normas locales.  
 Almacenar en un área separada y homologada.  
 Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

5X Herculase II Reaction  
Buffer

medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.  
Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect QXT Enzyme  
Mix ILM

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect QXT Buffer

seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect QXT P7 i1

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect QXT P7 i2

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect QXT P7 i3

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect QXT P7 i4	<p>compatibles previo al manejo o uso.          Conservar de acuerdo con las normas locales.          Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.          Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.          Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.          Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.          Almacenar en el contenedor original protegido de la</p>



**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect QXT P5 i13	<p>luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el</p>

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT Index Read Primer

contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla

### Controles técnicos apropiados

: Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

**Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

**Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

**Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

**Protección de las vías respiratorias** : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

<b>Estado físico</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Líquido. [Claro.]
	5X Herculase II Reaction Buffer	Líquido.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Líquido.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Líquido.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Líquido.
	SureSelect QXT Buffer	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.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect QXT P7 i6	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i7	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i8	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i13	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i14	Líquido.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Líquido.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Líquido.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Líquido.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Líquido.
<b>Color</b>	<b>:</b> DMSO	Incoloro.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.
<b>Olor</b>	<b>:</b> DMSO	Inodoro. [Poco]
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	No disponible.
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer NSQ	
<b>Umbral del olor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	No disponible.
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer NSQ	
<b>pH</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 a 10.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7 a 7.5
	SureSelect QXT Buffer	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i1	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i2	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i3	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i4	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i5	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i6	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i7	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P5 i13	7 a 7.5

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect QXT P5 i14	7 a 7.5
	SureSelect QXT Read	7 a 7.5
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	7 a 7.5
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	7 a 7.5
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	7 a 7.5
	Read Primer NSQ	
<b>Punto de fusión</b>	: <b>DMSO</b>	18.5°C (65.3°F)
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	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 P5 i13	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i14	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Read	0°C (32°F)
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	0°C (32°F)
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	0°C (32°F)
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	0°C (32°F)
	Read Primer NSQ	
<b>Punto de ebullición</b>	: <b>DMSO</b>	189°C (372.2°F)
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	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 P5 i13	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read	100°C (212°F)

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	100°C (212°F)
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	100°C (212°F)
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	100°C (212°F)
	Read Primer NSQ	
<b>Punto de inflamación</b>	: <b>DMSO</b>	Vaso cerrado: 87°C (188.6°F) Vaso abierto: 87°C (188.6°F)
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	No disponible.
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer NSQ	
<b>Punto de combustión</b>	: <b>DMSO</b>	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	: DMSO	0.026 (aetato de butilo = 1)
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	: DMSO	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.



**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.
<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	: DMSO	Punto mínimo: 2.6% Punto máximo: 28.5%
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [temperatura ambiente]
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer NSQ	
<b>Densidad de vapor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	2.7 [Aire= 1]
	5X Herculase II Reaction	No disponible.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM	No disponible.
	each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	No disponible.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	No disponible.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	No disponible.
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer NSQ	
<b>Densidad relativa</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.1
	5X Herculase II Reaction	No disponible.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix (25 mM	No disponible.
	each dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	No disponible.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	No disponible.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	No disponible.
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Read Primer NSQ	
<b>Solubilidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i4	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i5	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i6	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i7	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i8	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P5 i13	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P5 i14	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	-1.35
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	No disponible.
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer NSQ	
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	300 a 302°C (572 a 575.6°F)
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index Read	No disponible.
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer NSQ	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	140 a 189°C (284 a 372.2°F)
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.


**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dinámico (temperatura ambiente): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.
<b>Peso molecular</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	78.14 g/mol
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
SureSelect QXT Index Read Primer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No aplicable.


**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad</b>	:  DMSO	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i3	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i4	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i5	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i6	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i7	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i8	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P5 i13	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P5 i14	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Read	No existen resultados específicos de ensayos


**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

Primer 1	respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT Read Primer 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT Index Read Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

**Estabilidad química**

:  DMSO	El producto es estable.
5X Herculase II Reaction Buffer	El producto es estable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	El producto es estable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	El producto es estable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	El producto es estable.
SureSelect QXT Buffer	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i1	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i2	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i3	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i4	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i5	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i6	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i7	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i8	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i13	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i14	El producto es estable.
SureSelect QXT Read Primer 1	El producto es estable.
SureSelect QXT Read Primer 2	El producto es estable.
SureSelect QXT Index Read Primer	El producto es estable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	El producto es estable.

**Posibilidad de reacciones  
peligrosas**

:  DMSO	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
5X Herculase II Reaction Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i3	En condiciones normales de almacenamiento y uso,

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

SureSelect QXT P7 i4	no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Read Primer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Read Primer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Index Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

**Condiciones que deberán evitarse**


: DMSO


Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.



## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Materiales incompatibles</b>	:  DMSO	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	5X Herculase II Reaction Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P7 i1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P7 i2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P7 i3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P7 i4	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P7 i5	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P7 i6	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P7 i7	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P7 i8	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P5 i13	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT P5 i14	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	:  DMSO	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect QXT Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

SureSelect QXT P7 i1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i4	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i5	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i6	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i7	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i8	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i13	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i14	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index Read Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

<b>Nombre de producto o ingrediente</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especies</b>	<b>Dosis</b>	<b>Exposición</b>
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
Sulfato de amonio	DL50 Oral	Rata	2840 mg/kg	-

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Hexadecan-1-ol, ethoxylated	DL50 Oral	Rata	2500 mg/kg	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b>				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	25 Percent	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	500 milligrams	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

### Sensibilización

No disponible.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Mutagenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Carcinogenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Toxicidad reproductiva****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Teratogenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)**

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

**Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)**

No disponible.

**Peligro de aspiración**

No disponible.

**Información sobre las posibles vías de ingreso**

<b>DMSO</b>	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
5X Herculase II Reaction Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
SureSelect QXT Index Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No disponible.


**Efectos agudos potenciales en la salud**




**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect QXT P7 i6	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: DMSO	Provoca una leve irritación cutánea.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect QXT Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Ingestión</b>	:  DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Contacto con los ojos</b>	:  DMSO	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	5X Herculase II Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
SureSelect QXT Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b> : DMSO	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.



**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Contacto con la piel</b>	:	DMSO	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		5X Herculase II Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		SureSelect QXT Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
		SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Ningún dato específico.
		<b>Ingestión</b>	:
5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.		
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico. Ningún dato específico.		
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.		
SureSelect QXT Read	Ningún dato específico.		

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

Primer 1 SureSelect QXT Read	Ningún dato específico.
Primer 2 SureSelect QXT Index Read	Ningún dato específico.
Primer SureSelect QXT Index 2	Ningún dato específico.
Read Primer NSQ	

**Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo****Exposición a corto plazo**

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

**Exposición a largo plazo**

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

**Efectos crónicos potenciales en la salud**

<b>Generales</b>	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read	No se conocen efectos significativos o riesgos

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Carcinogenicidad</b>	:	DMSO	Primer 2	críticos.
			SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			
<b>Mutagenicidad</b>	:	DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
			5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
			SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect QXT P7 i2	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de fertilidad</b>	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)****Estimaciones de toxicidad aguda**

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Oral	81278.2 mg/kg
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Oral	131313.1 mg/kg

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica****Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 100 ul/L Agua de mar	Algas - Ulva lactuca	72 horas

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>			
Trometamol	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
Sulfato de amonio	Agudo CL50 2.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Joven	48 horas
	Agudo CL50 14000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Joven	48 horas
	Agudo CL50 68 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus gorboscha - Alevín	96 horas
	Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua de mar	Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
	Crónico NOEC 143 µg/l Agua de mar	Pez - Salmo salar - Posterior al smolt	5 semanas
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Agudo CL50 330000 a 1000000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>			
Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Cloruro de potasio	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 880 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
<b>SureSelect QXT Buffer</b>			
Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

### Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Sulfato de amonio	-	-	Fácil
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Cloruro de potasio	-	-	Fácil

**Potencial de bioacumulación**

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	-1.56	-	bajo
Sulfato de amonio	-5.1	-	bajo
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
Cloruro de potasio	-0.46	-	bajo
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glicerol	-1.76	-	bajo

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos**

**Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su



## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**México / IMDG / IATA** : No regulado.

**Precauciones especiales para el usuario** : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC** : No disponible.

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

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

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

<b>Australia</b>	: No determinado.
<b>Canadá</b>	: No determinado.
<b>China</b>	: No determinado.
<b>Europa</b>	: No determinado.
<b>Japón</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado.
<b>Malasia</b>	: No determinado.
<b>Nueva Zelandia</b>	: No determinado.
<b>Filipinas</b>	: No determinado.
<b>República de Corea</b>	: No determinado.
<b>Taiwán</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Tailandia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Turquía</b>	: No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: No determinado.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

## SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

### Historial

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 07/12/2018

**Fecha de la edición anterior** : 01/10/2017

**Versión** : 3

**Explicación de Abreviaturas** :

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- FBC = Factor de Bioconcentración
- SGA = Sistema Globalmente Armonizado
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
- IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
- MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
- ONU = Organización de las Naciones Unidas

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
<b>DMSO</b> LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>SureSelect QXT Buffer</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo

**Referencias** : No disponible.

☑ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

**Exención de responsabilidad:** La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.