

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT Library Prep Kit-S4 - 96 Reactions, Part Number 5500-0078

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

<b>Identificador del producto</b>	: SureSelect XT Library Prep Kit-S4 - 96 Reactions, Part Number 5500-0078	
<b>Número Del Producto (Equipo Químico.)</b>	: 5500-0078	
<b>Número Del Producto</b>	:	10X End-Repair Buffer 5190-3200
		5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-3201
		Klenow DNA Polymerase 5190-3204
		T4 DNA Ligase 5190-3202
		T4 DNA Polymerase 5190-3203
		T4 Polynucleotide Kinase 5190-3205
		dNTP Mix 5190-3206
		PCR Primer Index 7 5190-3207
		SureSelect XT LT BC2 5190-3208
		SureSelect XT LT BC3 5190-3209
		SureSelect XT LT BC4 5190-3210
		SureSelect XT LT BC5 5190-3211
		SureSelect XT LT BC6 5190-3212
		SureSelect XT LT BC7 5190-3213
		SureSelect XT LT BC8 5190-3214
		SureSelect XT LT BC9 5190-3215
		SureSelect XT LT BC10 5190-3216
		SureSelect XT LT BC11 5190-3217
		SureSelect XT LT BC12 5190-3218
		SureSelect XT LT BC13 5190-3219
		SureSelect XT LT BC14 5190-3220
		SureSelect XT LT BC15 5190-3221
		SureSelect XT LT BC16 5190-3222
		SureSelect XT S4 P1 5190-3223
		SureSelect XT S4 IA 5190-3224
		SureSelect AB Pre Capture Primer 5190-3225

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

Reactivo analítico.

10X End-Repair Buffer	1.2 ml (96 reacciones)
5X T4 DNA Ligase Buffer	2.4 ml (96 reacciones)
Klenow DNA Polymerase	0.12 ml (96 reacciones)
T4 DNA Ligase	0.18 ml
T4 DNA Polymerase	0.12 ml (96 reacciones)
T4 Polynucleotide Kinase	0.21 ml (96 reacciones)
dNTP Mix	0.2 ml (96 reacciones)
PCR Primer Index 7	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC2	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC3	0.005 - 0.15 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC4	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC5	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC6	0.005 - 0.15 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC7	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC8	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC9	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC10	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC11	0.03 ml (96 reacciones)

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

SureSelect XT LT BC12	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC13	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC14	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC15	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT LT BC16	0.03 ml (96 reacciones)
SureSelect XT S4 P1	3.1 ml (96 reacciones)
SureSelect XT S4 IA	3.1 ml (96 reacciones)
SureSelect AB Pre Capture Primer	0.48 ml (96 reacciones)

**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

#### 10X End-Repair Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

#### 5X T4 DNA Ligase Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A  
H335 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

#### Klenow DNA Polymerase

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

#### T4 DNA Ligase

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

#### T4 DNA Polymerase


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

#### T4 Polynucleotide Kinase

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

10X End-Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros


Klenow DNA Polymerase	de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
T4 DNA Ligase	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
	Porcentaje de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
 10X End-Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 7.9%
5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3.9%
dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.7%

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Pictogramas de peligro** :  5X T4 DNA Ligase Buffer



**Palabra de advertencia** :

-  10X End-Repair Buffer
- 5X T4 DNA Ligase Buffer
- Klenow DNA Polymerase
- T4 DNA Ligase
- T4 DNA Polymerase
- T4 Polynucleotide Kinase
- dNTP Mix
- PCR Primer Index 7
- SureSelect XT LT BC2
- SureSelect XT LT BC3
- SureSelect XT LT BC4
- SureSelect XT LT BC5
- SureSelect XT LT BC6
- SureSelect XT LT BC7
- SureSelect XT LT BC8
- SureSelect XT LT BC9
- SureSelect XT LT BC10
- SureSelect XT LT BC11
- SureSelect XT LT BC12
- SureSelect XT LT BC13
- SureSelect XT LT BC14
- SureSelect XT LT BC15
- SureSelect XT LT BC16
- SureSelect XT S4 P1
- SureSelect XT S4 IA
- SureSelect AB Pre Capture Primer

Atención  
 Atención  
 Atención  
 Atención  
 Atención  
 Atención  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.  
 Sin palabra de advertencia.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>Indicaciones de peligro</b>	:  10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
	Klenow DNA Polymerase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Ligase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Polymerase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de prudencia

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****Prevención**

: 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P261 - Evitar respirar vapor. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
Klenow DNA Polymerase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 DNA Ligase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 DNA Polymerase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
dNTP Mix	No aplicable.
PCR Primer Index 7	No aplicable.
SureSelect XT LT BC2	No aplicable.
SureSelect XT LT BC3	No aplicable.
SureSelect XT LT BC4	No aplicable.
SureSelect XT LT BC5	No aplicable.
SureSelect XT LT BC6	No aplicable.
SureSelect XT LT BC7	No aplicable.
SureSelect XT LT BC8	No aplicable.
SureSelect XT LT BC9	No aplicable.
SureSelect XT LT BC10	No aplicable.
SureSelect XT LT BC11	No aplicable.
SureSelect XT LT BC12	No aplicable.
SureSelect XT LT BC13	No aplicable.
SureSelect XT LT BC14	No aplicable.
SureSelect XT LT BC15	No aplicable.
SureSelect XT LT BC16	No aplicable.
SureSelect XT S4 P1	No aplicable.
SureSelect XT S4 IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No aplicable.

**Intervención/Respuesta**

: 10X End-Repair Buffer	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. 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.
Klenow DNA Polymerase	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.
T4 DNA Ligase	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	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.
T4 DNA Polymerase	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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	No aplicable.
PCR Primer Index 7	No aplicable.
SureSelect XT LT BC2	No aplicable.
SureSelect XT LT BC3	No aplicable.
SureSelect XT LT BC4	No aplicable.
SureSelect XT LT BC5	No aplicable.
SureSelect XT LT BC6	No aplicable.
SureSelect XT LT BC7	No aplicable.
SureSelect XT LT BC8	No aplicable.
SureSelect XT LT BC9	No aplicable.
SureSelect XT LT BC10	No aplicable.
SureSelect XT LT BC11	No aplicable.
SureSelect XT LT BC12	No aplicable.
SureSelect XT LT BC13	No aplicable.
SureSelect XT LT BC14	No aplicable.
SureSelect XT LT BC15	No aplicable.
SureSelect XT LT BC16	No aplicable.
SureSelect XT S4 P1	No aplicable.
SureSelect XT S4 IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	
: <input checked="" type="checkbox"/> 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 - Guardar bajo llave.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
PCR Primer Index 7	No aplicable.
SureSelect XT LT BC2	No aplicable.
SureSelect XT LT BC3	No aplicable.
SureSelect XT LT BC4	No aplicable.
SureSelect XT LT BC5	No aplicable.
SureSelect XT LT BC6	No aplicable.
SureSelect XT LT BC7	No aplicable.
SureSelect XT LT BC8	No aplicable.
SureSelect XT LT BC9	No aplicable.



## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	SureSelect XT LT BC10	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC11	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC12	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC13	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC14	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC15	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC16	No aplicable.
	SureSelect XT S4 P1	No aplicable.
	SureSelect XT S4 IA	No aplicable.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No aplicable.
<b>Eliminación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> OX End-Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	PCR Primer Index 7	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC2	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC3	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC4	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC5	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC6	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC7	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC8	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC9	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC10	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC11	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC12	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC13	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC14	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC15	No aplicable.
	SureSelect XT LT BC16	No aplicable.
	SureSelect XT S4 P1	No aplicable.
	SureSelect XT S4 IA	No aplicable.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No aplicable.
<b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> OX End-Repair Buffer	No se conoce ninguno.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
	Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
	dNTP Mix	No se conoce ninguno.
	PCR Primer Index 7	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC2	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC3	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC4	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC5	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC6	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC7	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC8	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC9	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC10	No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

SureSelect XT LT BC11	No se conoce ninguno.
SureSelect XT LT BC12	No se conoce ninguno.
SureSelect XT LT BC13	No se conoce ninguno.
SureSelect XT LT BC14	No se conoce ninguno.
SureSelect XT LT BC15	No se conoce ninguno.
SureSelect XT LT BC16	No se conoce ninguno.
SureSelect XT S4 P1	No se conoce ninguno.
SureSelect XT S4 IA	No se conoce ninguno.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conoce ninguno.

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

<b>Sustancia/mezcla</b>	:	10X End-Repair Buffer	Mezcla
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Mezcla
		Klenow DNA Polymerase	Mezcla
		T4 DNA Ligase	Mezcla
		T4 DNA Polymerase	Mezcla
		T4 Polynucleotide Kinase	Mezcla
		dNTP Mix	Mezcla
		PCR Primer Index 7	Mezcla
		SureSelect XT LT BC2	Mezcla
		SureSelect XT LT BC3	Mezcla
		SureSelect XT LT BC4	Mezcla
		SureSelect XT LT BC5	Mezcla
		SureSelect XT LT BC6	Mezcla
		SureSelect XT LT BC7	Mezcla
		SureSelect XT LT BC8	Mezcla
		SureSelect XT LT BC9	Mezcla
		SureSelect XT LT BC10	Mezcla
		SureSelect XT LT BC11	Mezcla
		SureSelect XT LT BC12	Mezcla
		SureSelect XT LT BC13	Mezcla
		SureSelect XT LT BC14	Mezcla
		SureSelect XT LT BC15	Mezcla
		SureSelect XT LT BC16	Mezcla
		SureSelect XT S4 P1	Mezcla
		SureSelect XT S4 IA	Mezcla
		SureSelect AB Pre Capture Primer	Mezcla

**Número CAS/otros identificadores**

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<b>10X End-Repair Buffer</b>		
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤8.3	1185-53-1
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	≤1.6	3483-12-3
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>		
El polietilenglicol	≥25 - ≤50	25322-68-3
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤5	1185-53-1
<b>Klenow DNA Polymerase</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Ligase</b>		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Polymerase</b>		



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

Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 Polynucleotide Kinase		
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**

<b>Contacto con los ojos</b>	: 10X End-Repair 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.
	5X T4 DNA Ligase 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. Procurar atención médica.
	Klenow DNA Polymerase	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 DNA Polymerase	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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	dNTP Mix	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.
	PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	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 XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	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 XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	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 XT LT BC9	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 XT LT BC10	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 XT LT BC11	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect XT LT BC14	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. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture 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.
<b>Por inhalación</b>	:  OX End-Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase 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. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. 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. Procurar

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	<p>atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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.</p>
Klenow DNA Polymerase	<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>
T4 DNA Ligase	<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>
T4 DNA Polymerase	<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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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</p>

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	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.
dNTP Mix	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.
PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	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 XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	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 XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	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 XT LT BC9	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 XT LT BC10	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 XT LT BC11	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**


	SureSelect XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture 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.
<b>Contacto con la piel</b>	: 10X End-Repair 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.
	5X T4 DNA Ligase 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.
	Klenow 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	dNTP Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

PCR Primer Index 7	atención médica si se presentan síntomas. Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC3	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC4	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC5	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC6	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC7	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC8	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC9	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC10	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC11	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC12	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC13	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC14	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC15	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC16	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT S4 P1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT S4 IA	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Ingestión**:  10X End-Repair Buffer

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.

5X T4 DNA Ligase Buffer

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.

Klenow 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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## T4 DNA Ligase

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.

## T4 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.

## T4 Polynucleotide Kinase

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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	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.
dNTP Mix	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.
PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	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 XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	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 XT LT BC6	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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect XT LT BC7	<p>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> <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 XT LT BC8	<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 XT LT BC9	<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 XT LT BC10	<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 XT LT BC11	<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 XT LT BC12	<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 XT LT BC13	<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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture 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.

[Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos](#)


[Efectos agudos potenciales en la salud](#)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: <b>☒</b> 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritación ocular grave.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritación ocular.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	: <b>☒</b> 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Puede irritar las vías respiratorias.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

PCR Primer Index 7	críticos.
SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b> :  10X End-Repair Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
Klenow DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 DNA Ligase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca una leve irritación cutánea.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: <b>TOX</b> End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect XT LT BC11	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	:	<p>10X End-Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</p> <p>T4 DNA Polymerase</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase</p> <p>dNTP Mix</p> <p>PCR Primer Index 7</p> <p>SureSelect XT LT BC2</p> <p>SureSelect XT LT BC3</p> <p>SureSelect XT LT BC4</p> <p>SureSelect XT LT BC5</p> <p>SureSelect XT LT BC6</p> <p>SureSelect XT LT BC7</p> <p>SureSelect XT LT BC8</p> <p>SureSelect XT LT BC9</p> <p>SureSelect XT LT BC10</p> <p>SureSelect XT LT BC11</p> <p>SureSelect XT LT BC12</p> <p>SureSelect XT LT BC13</p> <p>SureSelect XT LT BC14</p>	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Ningún dato específico.</p>
------------------------------	---	---	---

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
	SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	PCR Primer Index 7	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC2	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC3	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC4	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC5	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC6	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC7	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC8	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC9	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC10	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC11	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC13	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC14	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
	SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: 10X End-Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	PCR Primer Index 7	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC2	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC3	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC4	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC5	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Ingestión

SureSelect XT LT BC6	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC7	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC8	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC9	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC10	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC11	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC12	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC13	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC14	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
PCR Primer Index 7	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC2	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC3	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC4	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC5	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC6	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC7	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC8	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC9	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC10	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC11	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC12	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC13	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC14	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

#### Notas para el médico

10X End-Repair 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.
5X T4 DNA Ligase 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.
Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

T4 DNA Ligase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
T4 DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
dNTP Mix	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.
PCR Primer Index 7	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC5	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC6	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC7	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC8	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC9	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC10	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC11	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

SureSelect XT LT BC12	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC13	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC14	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC15	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT LT BC16	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT S4 P1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT S4 IA	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

**Tratamientos específicos**

• 10X End-Repair Buffer	No hay un tratamiento específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No hay un tratamiento específico.
Klenow DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
T4 DNA Ligase	No hay un tratamiento específico.
T4 DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
T4 Polynucleotide Kinase	No hay un tratamiento específico.
dNTP Mix	No hay un tratamiento específico.
PCR Primer Index 7	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC3	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC4	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC5	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC6	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC7	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC8	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC9	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC10	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC11	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC12	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC13	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC14	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC15	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT LT BC16	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT S4 P1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT S4 IA	No hay un tratamiento específico.



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	SureSelect AB Pre Capture Primer	No hay un tratamiento específico.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: 10X End-Repair 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.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	Klenow 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.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	dNTP Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	PCR Primer Index 7	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect XT LT BC2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect XT LT BC3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect XT LT BC4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect XT LT BC5	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect XT LT BC6	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect XT LT BC7	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT LT BC8	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.	
SureSelect XT LT BC9	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento	



## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect XT LT BC10	adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT LT BC11	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT LT BC12	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT LT BC13	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT LT BC14	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT LT BC15	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT LT BC16	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT S4 P1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT S4 IA	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect AB Pre Capture Primer	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

: 10X End-Repair Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Klenow DNA Polymerase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Ligase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Polymerase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 Polynucleotide Kinase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dNTP Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
PCR Primer Index 7	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC4	Use un agente de extinción adecuado para el


**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

	SureSelect XT LT BC5	incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC6	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC7	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC8	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC9	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC10	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC11	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC12	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC13	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC14	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC15	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT LT BC16	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT S4 P1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect XT S4 IA	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios no apropiados de extinción</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conoce ninguno.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
	Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
	dNTP Mix	No se conoce ninguno.
	PCR Primer Index 7	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC2	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC3	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC4	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC5	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC6	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC7	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC8	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC9	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC10	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC11	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC12	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT LT BC13	No se conoce ninguno.
SureSelect XT LT BC14	No se conoce ninguno.	
SureSelect XT LT BC15	No se conoce ninguno.	
SureSelect XT LT BC16	No se conoce ninguno.	
SureSelect XT S4 P1	No se conoce ninguno.	
SureSelect XT S4 IA	No se conoce ninguno.	
SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conoce ninguno.	

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios****Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla**

: 10X End-Repair Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Klenow 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.
T4 DNA Ligase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
T4 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.
T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
dNTP Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
PCR Primer Index 7	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC4	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC5	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC6	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC7	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC8	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC9	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC10	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC11	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC12	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC13	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios****Productos de descomposición térmica peligrosos**

SureSelect XT LT BC14	riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC15	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT LT BC16	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT S4 P1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect XT S4 IA	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect AB Pre Capture Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
:  X End-Repair Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
Klenow DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Ligase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 Polynucleotide Kinase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo
PCR Primer Index 7	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC2	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC3	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC4	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

SureSelect XT LT BC5	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC6	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC7	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC8	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC9	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC10	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC11	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC12	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC13	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC14	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio**

: 10X End-Repair 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.
5X T4 DNA Ligase 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.
Klenow 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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	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.
PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

	del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	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 XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	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 XT LT BC9	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 XT LT BC10	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 XT LT BC11	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture 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.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	: 10X End-Repair 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.
	5X T4 DNA Ligase 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.
	Klenow DNA Polymerase	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.
	T4 DNA Ligase	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.
	T4 DNA Polymerase	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.
	T4 Polynucleotide Kinase	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.
	dNTP Mix	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.
	PCR Primer Index 7	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con



**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

	una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect XT LT BC2	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 XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	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 XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	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 XT LT BC9	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 XT LT BC10	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 XT LT BC11	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	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 XT LT BC16	Los bomberos deben llevar equipo de protección

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect XT S4 P1	apropiado y un equipo de respiración autónomo con 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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture 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.

## 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

: OX End-Repair 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.

5X T4 DNA Ligase 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.

Klenow 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.

T4 DNA Ligase

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

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

T4 DNA Polymerase	<p>inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> <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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP Mix	<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>
PCR Primer Index 7	<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 XT LT BC2	<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 XT LT BC3	<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 XT LT BC4	<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 XT LT BC5	<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 XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	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 XT LT BC9	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 XT LT BC10	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 XT LT BC11	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento

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

SureSelect XT LT BC16	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. 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.
SureSelect XT S4 P1	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.
SureSelect XT S4 IA	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.
SureSelect AB Pre Capture Primer	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.
<b>Para el personal de respuesta a emergencias</b>	
: 10X End-Repair 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".
5X T4 DNA Ligase 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".
Klenow DNA Polymerase	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".
T4 DNA Ligase	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".
T4 DNA Polymerase	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".
T4 Polynucleotide Kinase	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

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

dNTP Mix	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".
PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	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 XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	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 XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	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 XT LT BC9	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 XT LT BC10	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 XT LT BC11	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer



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

SureSelect XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture 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".

### Precauciones relativas al medio ambiente

: 10X End-Repair 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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

5X T4 DNA Ligase 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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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

Klenow 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).
T4 DNA Ligase	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).
T4 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).
T4 Polynucleotide Kinase	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).
dNTP Mix	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).
PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	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 XT LT BC3	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 XT LT BC4	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 XT LT BC5	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las

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

	autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect XT LT BC6	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 XT LT BC7	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 XT LT BC8	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 XT LT BC9	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 XT LT BC10	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 XT LT BC11	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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).

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

SureSelect XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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 AB Pre Capture Primer	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).

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

<b>Derrame pequeño</b>	:	<p>☒OX End-Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p> <p>Klenow DNA Polymerase</p> <p>T4 DNA Ligase</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> <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> <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> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.</p>
------------------------	---	---	--

## 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>
T4 DNA Polymerase	<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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP Mix	<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>
PCR Primer Index 7	<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 XT LT BC2	<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 XT LT BC3	<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 XT LT BC4	<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

	<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>
SureSelect XT LT BC5	<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 XT LT BC6	<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 XT LT BC7	<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 XT LT BC8	<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 XT LT BC9	<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 XT LT BC10	<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 XT LT BC11	<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.</p>



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

	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	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 XT S4 IA	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

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

SureSelect AB Pre Capture Primer

con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

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 7: Manejo y almacenamiento

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

#### Medidas de protección

: 10X End-Repair 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.

5X T4 DNA Ligase 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. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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.

Klenow 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.

T4 DNA Ligase

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.

T4 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

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

T4 Polynucleotide Kinase	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. 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.
dNTP Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
PCR Primer Index 7	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC3	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC4	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC5	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC6	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC7	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC8	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC9	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC10	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC11	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC12	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC13	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC14	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC15	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT LT BC16	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT S4 P1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect XT S4 IA	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect AB Pre Capture Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
☒OX End-Repair 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.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares

**Orientaciones sobre  
higiene ocupacional  
general**

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

Klenow DNA Polymerase	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. 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.
T4 DNA Ligase	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.
T4 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.
T4 Polynucleotide Kinase	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.
dNTP Mix	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.
PCR Primer Index 7	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 XT LT BC2	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,

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect XT LT BC3	<p>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.</p>
SureSelect XT LT BC4	<p>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.</p>
SureSelect XT LT BC5	<p>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.</p>
SureSelect XT LT BC6	<p>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.</p>
SureSelect XT LT BC7	<p>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.</p>
SureSelect XT LT BC8	<p>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.</p>
SureSelect XT LT BC9	<p>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.</p>

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect XT LT BC10	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 XT LT BC11	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 XT LT BC12	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 XT LT BC13	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 XT LT BC14	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 XT LT BC15	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 XT LT BC16	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 XT S4 P1	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.



**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

	<p>SureSelect XT S4 IA</p> <p>SureSelect AB Pre Capture Primer</p>	<p>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. 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. 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.</p>
<p><b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b></p>	<p>: 10X End-Repair Buffer</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer</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>
	<p>Klenow DNA Polymerase</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. Guardar bajo llave. 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</p>

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

T4 DNA Ligase	<p>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>
T4 DNA Polymerase	<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>
T4 Polynucleotide Kinase	<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>
dNTP Mix	<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</p>

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

PCR Primer Index 7

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 XT LT BC2

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 XT LT BC3

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 XT LT BC4

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 XT LT BC5	<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 XT LT BC6	<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 XT LT BC7	<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 XT LT BC8	<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 XT LT BC9	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales.          Almacenar en el contenedor original protegido de la</p>

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

SureSelect XT LT BC10	<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 XT LT BC11	<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 XT LT BC12	<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 XT LT BC13	<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 XT LT BC14	<p>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 XT LT BC15	<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 XT LT BC16	<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 XT S4 P1	<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</p>



## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect XT S4 IA

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 AB Pre Capture Primer

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>Klenow 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>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla
<b>T4 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>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

- Controles técnicos apropiados** : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- 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** : Láve 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 de seguridad con protección lateral.
- 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.
- 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

- Estado físico** :
- |                          |          |
|--------------------------|----------|
| 10X End-Repair Buffer    | Líquido. |
| 5X T4 DNA Ligase Buffer  | Líquido. |
| Klenow DNA Polymerase    | Líquido. |
| T4 DNA Ligase            | Líquido. |
| T4 DNA Polymerase        | Líquido. |
| T4 Polynucleotide Kinase | Líquido. |
| dNTP Mix                 | Líquido. |
| PCR Primer Index 7       | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC2     | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC3     | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC4     | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC5     | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC6     | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC7     | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC8     | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC9     | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC10    | Líquido. |
| SureSelect XT LT BC11    | Líquido. |

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect XT LT BC12	Líquido.
	SureSelect XT LT BC13	Líquido.
	SureSelect XT LT BC14	Líquido.
	SureSelect XT LT BC15	Líquido.
	SureSelect XT LT BC16	Líquido.
	SureSelect XT S4 P1	Líquido.
	SureSelect XT S4 IA	Líquido.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	Líquido.
<b>Color</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.
	SureSelect XT LT BC5	No disponible.
	SureSelect XT LT BC6	No disponible.
	SureSelect XT LT BC7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC8	No disponible.
	SureSelect XT LT BC9	No disponible.
	SureSelect XT LT BC10	No disponible.
	SureSelect XT LT BC11	No disponible.
	SureSelect XT LT BC12	No disponible.
	SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.
<b>Olor</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.
	SureSelect XT LT BC5	No disponible.
	SureSelect XT LT BC6	No disponible.
	SureSelect XT LT BC7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC8	No disponible.
	SureSelect XT LT BC9	No disponible.
	SureSelect XT LT BC10	No disponible.
	SureSelect XT LT BC11	No disponible.
	SureSelect XT LT BC12	No disponible.
	SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.
	SureSelect XT LT BC5	No disponible.
	SureSelect XT LT BC6	No disponible.
	SureSelect XT LT BC7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC8	No disponible.
	SureSelect XT LT BC9	No disponible.
	SureSelect XT LT BC10	No disponible.
	SureSelect XT LT BC11	No disponible.
	SureSelect XT LT BC12	No disponible.
	SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.
<b>pH</b>	: 10X End-Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7.5
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.
	SureSelect XT LT BC5	No disponible.
	SureSelect XT LT BC6	No disponible.
	SureSelect XT LT BC7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC8	No disponible.
	SureSelect XT LT BC9	No disponible.
	SureSelect XT LT BC10	No disponible.
	SureSelect XT LT BC11	No disponible.
	SureSelect XT LT BC12	No disponible.
	SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre Capture	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Primer	
<b>Punto de fusión</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC2	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC3	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC4	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC5	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC6	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC7	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC8	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC9	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC10	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC11	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC12	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC13	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC14	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC15	0°C (32°F)
	SureSelect XT LT BC16	0°C (32°F)
	SureSelect XT S4 P1	0°C (32°F)
	SureSelect XT S4 IA	0°C (32°F)
	SureSelect AB Pre Capture Primer	0°C (32°F)
<b>Punto de ebullición</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC2	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC3	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC4	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC5	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC6	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC7	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC8	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC9	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC10	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC11	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC12	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC13	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC14	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC15	100°C (212°F)
	SureSelect XT LT BC16	100°C (212°F)
	SureSelect XT S4 P1	100°C (212°F)
	SureSelect XT S4 IA	100°C (212°F)
	SureSelect AB Pre Capture Primer	100°C (212°F)

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Punto de inflamación</b>	:	10X End-Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		PCR Primer Index 7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC2	No disponible.
		SureSelect XT LT BC3	No disponible.
		SureSelect XT LT BC4	No disponible.
		SureSelect XT LT BC5	No disponible.
		SureSelect XT LT BC6	No disponible.
		SureSelect XT LT BC7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC8	No disponible.
		SureSelect XT LT BC9	No disponible.
		SureSelect XT LT BC10	No disponible.
		SureSelect XT LT BC11	No disponible.
		SureSelect XT LT BC12	No disponible.
		SureSelect XT LT BC13	No disponible.
		SureSelect XT LT BC14	No disponible.
		SureSelect XT LT BC15	No disponible.
		SureSelect XT LT BC16	No disponible.
		SureSelect XT S4 P1	No disponible.
		SureSelect XT S4 IA	No disponible.
		SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.

<b>Punto de combustión</b>	:	10X End-Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		PCR Primer Index 7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC2	No disponible.
		SureSelect XT LT BC3	No disponible.
		SureSelect XT LT BC4	No disponible.
		SureSelect XT LT BC5	No disponible.
		SureSelect XT LT BC6	No disponible.
		SureSelect XT LT BC7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC8	No disponible.
		SureSelect XT LT BC9	No disponible.
		SureSelect XT LT BC10	No disponible.
		SureSelect XT LT BC11	No disponible.
		SureSelect XT LT BC12	No disponible.
		SureSelect XT LT BC13	No disponible.
		SureSelect XT LT BC14	No disponible.
		SureSelect XT LT BC15	No disponible.
		SureSelect XT LT BC16	No disponible.
		SureSelect XT S4 P1	No disponible.
		SureSelect XT S4 IA	No disponible.
		SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.



**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Velocidad de evaporación</b>	:	10X End-Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		PCR Primer Index 7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC2	No disponible.
		SureSelect XT LT BC3	No disponible.
		SureSelect XT LT BC4	No disponible.
		SureSelect XT LT BC5	No disponible.
		SureSelect XT LT BC6	No disponible.
		SureSelect XT LT BC7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC8	No disponible.
		SureSelect XT LT BC9	No disponible.
		SureSelect XT LT BC10	No disponible.
		SureSelect XT LT BC11	No disponible.
		SureSelect XT LT BC12	No disponible.
		SureSelect XT LT BC13	No disponible.
		SureSelect XT LT BC14	No disponible.
		SureSelect XT LT BC15	No disponible.
		SureSelect XT LT BC16	No disponible.
		SureSelect XT S4 P1	No disponible.
		SureSelect XT S4 IA	No disponible.
		SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.

<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	:	10X End-Repair Buffer	No aplicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
		Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 DNA Ligase	No aplicable.
		T4 DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
		dNTP Mix	No aplicable.
		PCR Primer Index 7	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC2	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC3	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC4	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC5	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC6	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC7	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC8	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC9	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC10	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC11	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC12	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC13	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC14	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC15	No aplicable.
		SureSelect XT LT BC16	No aplicable.
		SureSelect XT S4 P1	No aplicable.
		SureSelect XT S4 IA	No aplicable.
		SureSelect AB Pre Capture Primer	No aplicable.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	:	10X End-Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		PCR Primer Index 7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC2	No disponible.
		SureSelect XT LT BC3	No disponible.
		SureSelect XT LT BC4	No disponible.
		SureSelect XT LT BC5	No disponible.
		SureSelect XT LT BC6	No disponible.
		SureSelect XT LT BC7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC8	No disponible.
		SureSelect XT LT BC9	No disponible.
		SureSelect XT LT BC10	No disponible.
		SureSelect XT LT BC11	No disponible.
		SureSelect XT LT BC12	No disponible.
		SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.	
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.	
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.	
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.	
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.	
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.	

<b>Presión de vapor</b>	:	10X End-Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		PCR Primer Index 7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC2	No disponible.
		SureSelect XT LT BC3	No disponible.
		SureSelect XT LT BC4	No disponible.
		SureSelect XT LT BC5	No disponible.
		SureSelect XT LT BC6	No disponible.
		SureSelect XT LT BC7	No disponible.
		SureSelect XT LT BC8	No disponible.
		SureSelect XT LT BC9	No disponible.
		SureSelect XT LT BC10	No disponible.
		SureSelect XT LT BC11	No disponible.
		SureSelect XT LT BC12	No disponible.
		SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.	
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.	
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.	
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.	
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.	
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.	

**Densidad de vapor** :

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.
	SureSelect XT LT BC5	No disponible.
	SureSelect XT LT BC6	No disponible.
	SureSelect XT LT BC7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC8	No disponible.
	SureSelect XT LT BC9	No disponible.
	SureSelect XT LT BC10	No disponible.
	SureSelect XT LT BC11	No disponible.
	SureSelect XT LT BC12	No disponible.
	SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.
	SureSelect XT LT BC5	No disponible.
	SureSelect XT LT BC6	No disponible.
	SureSelect XT LT BC7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC8	No disponible.
	SureSelect XT LT BC9	No disponible.
	SureSelect XT LT BC10	No disponible.
	SureSelect XT LT BC11	No disponible.
	SureSelect XT LT BC12	No disponible.
	SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Solubilidad</b>	: 10X End-Repair Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Klenow DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 DNA Ligase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	dNTP Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	PCR Primer Index 7	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC4	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC5	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC6	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC7	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC8	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC9	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC10	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC11	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC12	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC13	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC14	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC15	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT LT BC16	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT S4 P1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT S4 IA	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.
	SureSelect XT LT BC5	No disponible.
	SureSelect XT LT BC6	No disponible.
	SureSelect XT LT BC7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC8	No disponible.
	SureSelect XT LT BC9	No disponible.
	SureSelect XT LT BC10	No disponible.
	SureSelect XT LT BC11	No disponible.
	SureSelect XT LT BC12	No disponible.
	SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.
	SureSelect XT LT BC5	No disponible.
	SureSelect XT LT BC6	No disponible.
	SureSelect XT LT BC7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC8	No disponible.
	SureSelect XT LT BC9	No disponible.
	SureSelect XT LT BC10	No disponible.
	SureSelect XT LT BC11	No disponible.
	SureSelect XT LT BC12	No disponible.
	SureSelect XT LT BC13	No disponible.
	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect XT S4 P1	No disponible.
	SureSelect XT S4 IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	PCR Primer Index 7	No disponible.
	SureSelect XT LT BC2	No disponible.
	SureSelect XT LT BC3	No disponible.
	SureSelect XT LT BC4	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

SureSelect XT LT BC5	No disponible.
SureSelect XT LT BC6	No disponible.
SureSelect XT LT BC7	No disponible.
SureSelect XT LT BC8	No disponible.
SureSelect XT LT BC9	No disponible.
SureSelect XT LT BC10	No disponible.
SureSelect XT LT BC11	No disponible.
SureSelect XT LT BC12	No disponible.
SureSelect XT LT BC13	No disponible.
SureSelect XT LT BC14	No disponible.
SureSelect XT LT BC15	No disponible.
SureSelect XT LT BC16	No disponible.
SureSelect XT S4 P1	No disponible.
SureSelect XT S4 IA	No disponible.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.

**Viscosidad**

: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
PCR Primer Index 7	No disponible.
SureSelect XT LT BC2	No disponible.
SureSelect XT LT BC3	No disponible.
SureSelect XT LT BC4	No disponible.
SureSelect XT LT BC5	No disponible.
SureSelect XT LT BC6	No disponible.
SureSelect XT LT BC7	No disponible.
SureSelect XT LT BC8	No disponible.
SureSelect XT LT BC9	No disponible.
SureSelect XT LT BC10	No disponible.
SureSelect XT LT BC11	No disponible.
SureSelect XT LT BC12	No disponible.
SureSelect XT LT BC13	No disponible.
SureSelect XT LT BC14	No disponible.
SureSelect XT LT BC15	No disponible.
SureSelect XT LT BC16	No disponible.
SureSelect XT S4 P1	No disponible.
SureSelect XT S4 IA	No disponible.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.

**Peso molecular**

: 10X End-Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
PCR Primer Index 7	No aplicable.
SureSelect XT LT BC2	No aplicable.
SureSelect XT LT BC3	No aplicable.
SureSelect XT LT BC4	No aplicable.
SureSelect XT LT BC5	No aplicable.
SureSelect XT LT BC6	No aplicable.
SureSelect XT LT BC7	No aplicable.
SureSelect XT LT BC8	No aplicable.



**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

SureSelect XT LT BC9	No aplicable.
SureSelect XT LT BC10	No aplicable.
SureSelect XT LT BC11	No aplicable.
SureSelect XT LT BC12	No aplicable.
SureSelect XT LT BC13	No aplicable.
SureSelect XT LT BC14	No aplicable.
SureSelect XT LT BC15	No aplicable.
SureSelect XT LT BC16	No aplicable.
SureSelect XT S4 P1	No aplicable.
SureSelect XT S4 IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No aplicable.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad</b>	:	10X End-Repair Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		Klenow DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		T4 DNA Ligase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		T4 DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		T4 Polynucleotide Kinase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		dNTP Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		PCR Primer Index 7	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect XT LT BC2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect XT LT BC3	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect XT LT BC4	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect XT LT BC5	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect XT LT BC6	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect XT LT BC7	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect XT LT BC8	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

SureSelect XT LT BC9	ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT LT BC10	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT LT BC11	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT LT BC12	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT LT BC13	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT LT BC14	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT LT BC15	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT LT BC16	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT S4 P1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect XT S4 IA	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

**Estabilidad química**

• 10X End-Repair Buffer	El producto es estable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	El producto es estable.
Klenow DNA Polymerase	El producto es estable.
T4 DNA Ligase	El producto es estable.
T4 DNA Polymerase	El producto es estable.
T4 Polynucleotide Kinase	El producto es estable.
dNTP Mix	El producto es estable.
PCR Primer Index 7	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC2	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC3	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC4	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC5	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC6	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC7	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC8	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC9	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC10	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC11	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC12	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC13	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC14	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC15	El producto es estable.
SureSelect XT LT BC16	El producto es estable.
SureSelect XT S4 P1	El producto es estable.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

	SureSelect XT S4 IA	El producto es estable.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	<b>10X End-Repair Buffer</b>	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	PCR Primer Index 7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC9	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC10	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC11	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC15	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT LT BC16	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT S4 P1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect XT S4 IA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.



**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

SureSelect XT LT BC10	oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC11	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC12	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC13	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC14	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC15	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC16	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT S4 P1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT S4 IA	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos**

10X End-Repair Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Klenow DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Ligase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 Polynucleotide Kinase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
dNTP Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
PCR Primer Index 7	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC4	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC5	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect XT LT BC6	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC7	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC8	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC9	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC10	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC11	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC12	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC13	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC14	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC15	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC16	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT S4 P1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT S4 IA	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect AB Pre Capture Primer	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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-



**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
---	-----------	------	-------------	---

**Irritación/Corrosión**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> El polietilenglicol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

**Sensibilización**

No disponible.

**Mutagenicidad**

No disponible.

**Carcinogenicidad**

No disponible.

**Toxicidad reproductiva**

No disponible.

**Teratogenicidad**

No disponible.

**Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)**

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
<b>10X End-Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias Irritación de las vías respiratorias
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	No aplicable.	
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> El polietilenglicol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias Irritación de las vías respiratorias
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	

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

No disponible.

**Peligro de aspiración**

No disponible.

**Información sobre las posibles vías de ingreso**

10X End-Repair Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Klenow DNA Polymerase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 DNA Ligase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 DNA Polymerase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 Polynucleotide Kinase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
dNTP Mix	No disponible.
PCR Primer Index 7	No disponible.
SureSelect XT LT BC2	No disponible.
SureSelect XT LT BC3	No disponible.
SureSelect XT LT BC4	No disponible.
SureSelect XT LT BC5	No disponible.
SureSelect XT LT BC6	No disponible.
SureSelect XT LT BC7	No disponible.
SureSelect XT LT BC8	No disponible.
SureSelect XT LT BC9	No disponible.
SureSelect XT LT BC10	No disponible.
SureSelect XT LT BC11	No disponible.
SureSelect XT LT BC12	No disponible.
SureSelect XT LT BC13	No disponible.
SureSelect XT LT BC14	No disponible.
SureSelect XT LT BC15	No disponible.
SureSelect XT LT BC16	No disponible.
SureSelect XT S4 P1	No disponible.
SureSelect XT S4 IA	No disponible.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.

**Efectos agudos potenciales en la salud**

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Contacto con los ojos</b>	:  10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritación ocular grave.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritación ocular.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	:  10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Puede irritar las vías respiratorias.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

PCR Primer Index 7	críticos.
SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
☒OX End-Repair Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
Klenow DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 DNA Ligase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca una leve irritación cutánea.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel**

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: <b>TOX</b> End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

SureSelect XT LT BC11	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

<b>Contacto con los ojos</b>	:	<p>☒OX End-Repair Buffer Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Klenow DNA Polymerase Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>T4 DNA Ligase Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>T4 DNA Polymerase Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>T4 Polynucleotide Kinase Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>dNTP Mix Ningún dato específico.</p> <p>PCR Primer Index 7 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC2 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC3 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC4 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC5 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC6 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC7 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC8 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC9 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC10 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC11 Ningún dato específico.</p> <p>SureSelect XT LT BC12 Ningún dato específico.</p>
------------------------------	---	---



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Por inhalación

SureSelect XT LT BC13	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC14	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
<b>10X End-Repair Buffer</b>	Ningún dato específico.
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
PCR Primer Index 7	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC2	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC3	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC4	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC5	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC6	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC7	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC8	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC9	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC10	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC11	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC12	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC13	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC14	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.

### Contacto con la piel

<b>10X End-Repair Buffer</b>	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
dNTP Mix	Ningún dato específico.
PCR Primer Index 7	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC2	Ningún dato específico.
SureSelect XT LT BC3	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect XT LT BC4	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC5	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC6	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC7	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC8	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC9	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC10	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC11	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC13	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC14	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
	SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	PCR Primer Index 7	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC2	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC3	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC4	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC5	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC6	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC7	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC8	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC9	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC10	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC11	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC13	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC14	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC15	Ningún dato específico.
	SureSelect XT LT BC16	Ningún dato específico.
	SureSelect XT S4 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT S4 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.

### 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.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica



**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

<b>Generales</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Carcinogenicidad</b>	:  10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagenicidad</b>	:  10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	T4 DNA Polymerase	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: 10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	SureSelect XT LT BC5	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de fertilidad</b>	:  10X End-Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	PCR Primer Index 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT LT BC7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

SureSelect XT LT BC8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT LT BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT S4 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB Pre Capture Primer	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)
10X End-Repair Buffer Oral	32769.5 mg/kg

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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
10X End-Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo CL50 27000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
5X T4 DNA Ligase Buffer El polietilenglicol	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
Klenow DNA Polymerase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 DNA Ligase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
T4 DNA Polymerase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**

<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
---	-----------------------------------	----------------------------------	----------

**Persistencia y degradabilidad**

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

**Potencial de bioacumulación**

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<input checked="" type="checkbox"/> <b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> El polietilenglicol	-	3.2	bajo
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	-1.76	-	bajo
<b>T4 Polynucleotide Kinase</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. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su 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

**Australia** : No determinado.  
**Canadá** : No determinado.  
**China** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Europa** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Japón** : **Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):** No determinado.  
**Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):** No determinado.  
**Malasia** : No determinado.  
**Nueva Zelanda** : No determinado.  
**Filipinas** : No determinado.

**SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**

<b>República de Corea</b>	: No determinado.
<b>Taiwán</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Tailandia</b>	: No determinado.
<b>Turquía</b>	: No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Vietnam</b>	: No determinado.

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

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 01/19/2018
<b>Fecha de la edición anterior</b>	: 12/23/2015.
<b>Versión</b>	: 4
<b>Explicación de Abreviaturas</b>	: 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**

<b>Clasificación</b>	<b>Justificación</b>
<b>10X End-Repair Buffer</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
<b>Klenow DNA Polymerase</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 DNA Ligase</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 DNA Polymerase</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo

<b>Referencias</b>	: No disponible.
--------------------	------------------

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

✔ 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.