

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT Library Prep Kit-S4 - 480 Reactions, Part Number 5500-0079

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	SureSelect XT Library Prep Kit-S4 - 480 Reactions, Part Number 5500-0079
Número Del Producto (Kit)	:	5500-0079
Número Del Producto	:	10X End-Repair Buffer 5190-3226
		5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-3227
		Klenow DNA Polymerase 5190-3230
		T4 DNA Ligase 5190-3228
		T4 DNA Polymerase 5190-3229
		T4 Polynucleotide Kinase 5190-3231
		dNTP Mix 5190-3232
		SureSelect XT LT BC1 5190-3233
		SureSelect XT LT BC2 5190-3234
		SureSelect XT LT BC3 5190-3235
		SureSelect XT LT BC4 5190-3236
		SureSelect XT LT BC5 5190-3237
		SureSelect XT LT BC6 5190-3238
		SureSelect XT LT BC7 5190-3239
		SureSelect XT LT BC8 5190-3240
		SureSelect XT LT BC9 5190-3241
		SureSelect XT LT BC10 5190-3242
		SureSelect XT LT BC11 5190-3243
		SureSelect XT LT BC12 5190-3244
		SureSelect XT LT BC13 5190-3245
		SureSelect XT LT BC14 5190-3246
		SureSelect XT LT BC15 5190-3247
		SureSelect XT LT BC16 5190-3248
		SureSelect AB P1 5190-3249
		SureSelect AB IA 5190-3250
		SureSelect AB Pre 5190-3199
		Capture Primer

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados

Reactivo analítico.	
10X End-Repair Buffer	6 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	12 ml
Klenow DNA Polymerase	0.6 ml
T4 DNA Ligase	0.9 ml
T4 DNA Polymerase	0.6 ml
T4 Polynucleotide Kinase	1.05 ml
dNTP Mix	1 ml
SureSelect XT LT BC1	0.15 ml
SureSelect XT LT BC2	0.15 ml
SureSelect XT LT BC3	0.15 ml
SureSelect XT LT BC4	0.15 ml
SureSelect XT LT BC5	0.15 ml
SureSelect XT LT BC6	0.15 ml
SureSelect XT LT BC7	0.15 ml
SureSelect XT LT BC8	0.15 ml
SureSelect XT LT BC9	0.15 ml
SureSelect XT LT BC10	0.15 ml
SureSelect XT LT BC11	0.15 ml
SureSelect XT LT BC12	0.15 ml
SureSelect XT LT BC13	0.15 ml
SureSelect XT LT BC14	0.15 ml

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

SureSelect XT LT BC15	0.15 ml
SureSelect XT LT BC16	0.15 ml
SureSelect AB P1	15.5 ml
SureSelect AB IA	15.5 ml
SureSelect AB Pre Capture Primer	2.4 ml

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Alemania
 0800 603 1000

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 900-868538

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto :

<input checked="" type="checkbox"/> 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
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Mezcla
SureSelect AB IA	Mezcla
SureSelect AB Pre Capture Primer	Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Componentes de toxicidad desconocida	:	10X End-Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 7.9%
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 3.9%
		Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 DNA Ligase	No aplicable.
		T4 DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
		dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 5.7%
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No aplicable.	
	SureSelect AB IA	No aplicable.	
	SureSelect AB Pre	No aplicable.	
	Capture Primer	No aplicable.	
Componentes de ecotoxicidad desconocida	:	10X End-Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 9.3%
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 4.9%
		Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
		T4 DNA Ligase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
		T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
		T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
		dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.7%
		SureSelect XT LT BC1	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.	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect XT LT BC14	No aplicable.
SureSelect XT LT BC15	No aplicable.
SureSelect XT LT BC16	No aplicable.
SureSelect AB P1	No aplicable.
SureSelect AB IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre	No aplicable.
Capture Primer	

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	:	10X End-Repair Buffer	Sin palabra de advertencia.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sin palabra de advertencia.
		Klenow DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
		T4 DNA Ligase	Sin palabra de advertencia.
		T4 DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
		T4 Polynucleotide Kinase	Sin palabra de advertencia.
		dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC1	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC2	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC3	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC4	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC5	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC6	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC7	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC8	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC9	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC10	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC11	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC12	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC13	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC14	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC15	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect XT LT BC16	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect AB P1	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect AB IA	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect AB Pre	Sin palabra de advertencia.
		Capture Primer	

Indicaciones de peligro	:	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.
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect AB IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Capture Primer	

Consejos de prudencia**Prevención**

: 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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No aplicable.
SureSelect AB IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre	No aplicable.
Capture Primer	

Respuesta

: 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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No aplicable.
SureSelect AB IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre	No aplicable.
Capture Primer	

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Almacenamiento : 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.
 SureSelect XT LT BC1 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 AB P1 No aplicable.
 SureSelect AB IA No aplicable.
 SureSelect AB Pre No aplicable.
 Capture Primer

Eliminación : 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.
 SureSelect XT LT BC1 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 AB P1 No aplicable.
 SureSelect AB IA No aplicable.
 SureSelect AB Pre No aplicable.
 Capture Primer

Ingredientes peligrosos : No hay un componente peligroso

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas : 10X End-Repair Buffer Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
 5X T4 DNA Ligase Buffer Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
 Klenow DNA Polymerase No aplicable.
 T4 DNA Ligase No aplicable.
 T4 DNA Polymerase No aplicable.
 T4 Polynucleotide Kinase No aplicable.
 dNTP Mix No aplicable.
 SureSelect XT LT BC1 No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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 AB P1	No aplicable.
SureSelect AB IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre	No aplicable.
Capture Primer	

**Anexo XVII -
Restricciones a la
fabricación, la
comercialización y el
uso de determinadas
sustancias, mezclas y
artículos peligrosos**

: 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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No aplicable.
SureSelect AB IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre	No aplicable.
Capture Primer	

Requisitos especiales de envasado

**Advertencia de peligro
táctil**

: 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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No aplicable.
SureSelect AB IA	No aplicable.
SureSelect AB Pre	No aplicable.
Capture Primer	

2.3 Otros peligros**Otros peligros que no conducen a una clasificación**

: 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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No se conoce ninguno.
SureSelect AB IA	No se conoce ninguno.
SureSelect AB Pre	No se conoce ninguno.
Capture Primer	

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2 Mezclas**

: 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
SureSelect XT LT BC1	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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

SureSelect XT LT BC15	Mezcla
SureSelect XT LT BC16	Mezcla
SureSelect AB P1	Mezcla
SureSelect AB IA	Mezcla
SureSelect AB Pre Capture Primer	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Tipo
10X End-Repair Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤1.5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Klenow DNA Polymerase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
T4 DNA Ligase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
T4 DNA Polymerase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado. Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	[2]

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****Contacto con los ojos** : 10X End-Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	produce una irritación.
Klenow DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
T4 DNA Ligase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
T4 DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
T4 Polynucleotide Kinase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
dNTP Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC5	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC6	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC7	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC8	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC9	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC10	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC11	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC12	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC13	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC14	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC15	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect XT LT BC16	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect AB P1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect AB IA	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**Inhalación**

: 10X End-Repair Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
Klenow DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Ligase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 Polynucleotide Kinase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
dNTP Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect XT LT BC1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC4	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC5	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC6	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC7	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC8	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC9	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC10	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC11	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC12	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC13	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC14	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC15	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC16	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect AB P1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect AB IA	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: 10X End-Repair Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Klenow DNA Polymerase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 DNA Ligase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 DNA Polymerase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	T4 Polynucleotide Kinase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	dNTP Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC4	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC5	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT LT BC6	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC7	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC8	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC9	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC10	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC11	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC12	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC13	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC14	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC15	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC16	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect AB P1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect AB IA	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	
: 10X End-Repair Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Klenow DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Ligase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 Polynucleotide Kinase	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
dNTP Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC3	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC4	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC5	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC6	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC7	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC8	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC9	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC10	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC11	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC12	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC13	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC14	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC15	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT LT BC16	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect AB P1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect AB IA	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios :	
10X End-Repair Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Klenow DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 Polynucleotide Kinase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC5	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC6	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC7	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC8	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC9	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC10	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Capture Primer	
Contacto con la piel	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Capture Primer	
Ingestión	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect AB IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Capture Primer	

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	:	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.
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.
		SureSelect AB IA	Ningún dato específico.
		SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.
		Capture Primer	

Inhalación	:	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.
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.
		SureSelect AB IA	Ningún dato específico.
		SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.
		Capture Primer	

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel	:	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.
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.		
SureSelect AB IA	Ningún dato específico.		
SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.		
Capture Primer			

Ingestión	:	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.
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.		
SureSelect AB IA	Ningún dato específico.		
SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.		
Capture Primer			

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Notas para el médico	:	10X End-Repair Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
		SureSelect XT LT BC1	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 inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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 AB P1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect AB 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect AB IA	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect AB Pre	No hay un tratamiento específico.
	Capture Primer	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados	:	10X End-Repair Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Klenow DNA Polymerase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		T4 DNA Ligase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		T4 DNA Polymerase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		T4 Polynucleotide Kinase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		dNTP Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect XT LT BC1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect XT LT BC2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC4	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC5	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC6	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC7	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC8	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC9	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC10	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC11	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC12	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC13	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC14	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC15	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect XT LT BC16	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect AB P1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect AB IA	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No se conoce ninguno.
SureSelect AB IA	No se conoce ninguno.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No se conoce ninguno.

Medios de extinción no apropiados

: 10X End-Repair Buffer
5X T4 DNA Ligase Buffer
Klenow DNA Polymerase
T4 DNA Ligase
T4 DNA Polymerase
T4 Polynucleotide Kinase
dNTP Mix
SureSelect XT LT BC1
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 AB P1
SureSelect AB IA
SureSelect AB Pre
Capture Primer

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: 10X End-Repair Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Klenow DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 DNA Ligase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 Polynucleotide Kinase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	dNTP Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC4	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC5	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC6	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC7	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC8	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC9	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC10	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC11	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC12	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC13	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC14	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC15	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect XT LT BC16	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect AB P1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect AB IA	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect AB Pre Capture Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	: 10X End-Repair Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados 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 óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.
SureSelect AB IA	Ningún dato específico.
SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.
Capture Primer	

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos :	10X End-Repair Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Klenow DNA Polymerase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	T4 DNA Ligase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

T4 DNA Polymerase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dNTP Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC4	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC5	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC6	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC7	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC8	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC9	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC10	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC11	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC12	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC13	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect XT LT BC14	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC15	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect XT LT BC16	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect AB P1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect AB IA	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect AB Pre Capture Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect XT LT BC1	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect XT LT BC9	incidente químico. 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect XT LT BC16	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect AB P1	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect AB 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: 10X End-Repair Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Klenow DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	T4 DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect XT LT BC1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC5	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC6	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC7	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC8	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC9	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC10	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC11	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC12	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC13		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC14		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC15		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect XT LT BC16		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect AB P1		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect AB IA		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect AB Pre Capture Primer		No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	:	<p>10X End-Repair Buffer Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".</p> <p>5X T4 DNA Ligase Buffer Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".</p> <p>Klenow DNA Polymerase Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".</p> <p>T4 DNA Ligase Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.</p>

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
T4 DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
T4 Polynucleotide Kinase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
dNTP Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC4	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC5	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC6	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC7	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC8	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC9	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
SureSelect XT LT BC10	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect XT LT BC11	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect XT LT BC12	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect XT LT BC13	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect XT LT BC14	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect XT LT BC15	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect XT LT BC16	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect AB P1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect AB IA	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : 10X End-Repair Buffer

10X End-Repair Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Klenow DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

T4 DNA Ligase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 Polynucleotide Kinase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
dNTP Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC4	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC5	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC6	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC7	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC8	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC9	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	(alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC10	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC11	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC12	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC13	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC14	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC15	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect XT LT BC16	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect AB P1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect AB IA	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect AB Pre Capture Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza : 10X End-Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	contratista autorizado para la eliminación.
Klenow DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
T4 DNA Ligase	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
T4 DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
T4 Polynucleotide Kinase	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
dNTP Mix	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC1	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC2	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC3	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC4	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC5	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC6	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC7	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC8	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC9	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC10	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT LT BC11	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect AB P1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect AB IA

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SureSelect AB Pre
Capture Primer

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
- : Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
- : Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas de protección**

- : 10X End-Repair Buffer Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : 5X T4 DNA Ligase Buffer Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : Klenow DNA Polymerase Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : T4 DNA Ligase Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : T4 DNA Polymerase Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : T4 Polynucleotide Kinase Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : dNTP Mix Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC1 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC2 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC3 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC4 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC5 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC6 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC7 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC8 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC9 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC10 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC11 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
- : SureSelect XT LT BC12 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**Información relativa a
higiene en el trabajo de
forma general**

SureSelect XT LT BC13	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect XT LT BC14	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect XT LT BC15	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect XT LT BC16	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect AB P1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect AB IA	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect AB Pre Capture Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
: 10X End-Repair Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Klenow DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 DNA Ligase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
T4 Polynucleotide Kinase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
dNTP Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC3	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC4	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC5	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC6	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC7	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC8	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC9	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC10	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC11	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC12	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC13	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC14	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC15	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect XT LT BC16	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect AB P1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect AB IA	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

		comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	: 10X End-Repair Buffer	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
	Klenow DNA Polymerase	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
	T4 DNA Ligase	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
	T4 DNA Polymerase	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
	T4 Polynucleotide Kinase	Conservar de acuerdo con las normativas 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
dNTP Mix	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
SureSelect XT LT BC1	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
SureSelect XT LT BC2	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
SureSelect XT LT BC3	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
SureSelect XT LT BC4	Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
SureSelect XT LT BC5	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>
SureSelect XT LT BC6	<p>Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>
SureSelect XT LT BC7	<p>Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>
SureSelect XT LT BC8	<p>Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>
SureSelect XT LT BC9	<p>Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>
SureSelect XT LT BC10	<p>Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- SureSelect XT LT BC11 Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
- SureSelect XT LT BC12 Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
- SureSelect XT LT BC13 Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
- SureSelect XT LT BC14 Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
- SureSelect XT LT BC15 Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.
- SureSelect XT LT BC16 Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect AB P1	<p>seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>
SureSelect AB IA	<p>Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>
SureSelect AB Pre Capture Primer	<p>Conservar de acuerdo con las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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.</p>

7.3 Usos específicos finales**Recomendaciones**

: 10X End-Repair Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Klenow DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 DNA Ligase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 Polynucleotide Kinase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
dNTP Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC5	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC6	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC7	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC8	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC9	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC10	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC11	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC12	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC13	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC14	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC15	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect XT LT BC16	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect AB P1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect AB IA	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Soluciones específicas del sector industrial	:	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.
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No aplicable.	
	SureSelect AB IA	No aplicable.	
	SureSelect AB Pre	No aplicable.	
	Capture Primer		

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control**Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Klenow DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 1/2015). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Ligase Glicerol	INSHT (España, 1/2015). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 1/2015). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	INSHT (España, 1/2015). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**Valores DNEL/DMEL**

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar 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/ la cara : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Protección corporal : 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 cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto**

Estado físico	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
	SureSelect XT LT BC1	Líquido.
	SureSelect XT LT BC2	Líquido.
	SureSelect XT LT BC3	Líquido.
	SureSelect XT LT BC4	Líquido.
	SureSelect XT LT BC5	Líquido.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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.
	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 AB P1	Líquido.
	SureSelect AB IA	Líquido.
	SureSelect AB Pre	Líquido.
	Capture Primer	
Color	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Olor	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Umbral olfativo	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
pH	: 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
	SureSelect XT LT BC1	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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect XT LT BC14	No disponible.
	SureSelect XT LT BC15	No disponible.
	SureSelect XT LT BC16	No disponible.
	SureSelect AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Punto de fusión/punto de congelación	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	0°C
	SureSelect XT LT BC2	0°C
	SureSelect XT LT BC3	0°C
	SureSelect XT LT BC4	0°C
	SureSelect XT LT BC5	0°C
	SureSelect XT LT BC6	0°C
	SureSelect XT LT BC7	0°C
	SureSelect XT LT BC8	0°C
	SureSelect XT LT BC9	0°C
	SureSelect XT LT BC10	0°C
	SureSelect XT LT BC11	0°C
	SureSelect XT LT BC12	0°C
	SureSelect XT LT BC13	0°C
	SureSelect XT LT BC14	0°C
	SureSelect XT LT BC15	0°C
	SureSelect XT LT BC16	0°C
	SureSelect AB P1	0°C
	SureSelect AB IA	0°C
	SureSelect AB Pre	0°C
	Capture Primer	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	100°C
	SureSelect XT LT BC2	100°C
	SureSelect XT LT BC3	100°C
	SureSelect XT LT BC4	100°C
	SureSelect XT LT BC5	100°C
	SureSelect XT LT BC6	100°C
	SureSelect XT LT BC7	100°C
	SureSelect XT LT BC8	100°C
	SureSelect XT LT BC9	100°C
	SureSelect XT LT BC10	100°C
	SureSelect XT LT BC11	100°C
	SureSelect XT LT BC12	100°C
	SureSelect XT LT BC13	100°C
	SureSelect XT LT BC14	100°C
	SureSelect XT LT BC15	100°C
	SureSelect XT LT BC16	100°C
	SureSelect AB P1	100°C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect AB IA	100°C
	SureSelect AB Pre	100°C
	Capture Primer	
Punto de inflamación	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Tasa de evaporación	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Inflamabilidad (sólido, gas)	:	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.		
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No aplicable.		
		SureSelect AB IA	No aplicable.		
		SureSelect AB Pre Capture Primer	No aplicable.		
		Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.				

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Presión de vapor	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase	No disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	No disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide	No disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	No disponible.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Densidad de vapor	: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase	No disponible.
	Buffer	
	Klenow DNA	No disponible.
	Polymerase	
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide	No disponible.
	Kinase	
	dNTP Mix	No disponible.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 AB P1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect AB 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.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	☑ 70X 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.	
SureSelect AB IA	No disponible.	
SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.	
Temperatura de auto-inflamación	☑ 70X 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.
	SureSelect XT LT BC1	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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Temperatura de descomposición	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.	
SureSelect AB IA	No disponible.	
SureSelect AB Pre	No disponible.	
Capture Primer		
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.
	SureSelect XT LT BC1	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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Propiedades explosivas	: 70X 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.
	SureSelect AB IA	No disponible.
	SureSelect AB Pre	No disponible.
	Capture Primer	
Propiedades comburentes	: 70X 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.
	SureSelect XT LT BC1	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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect XT LT BC15	No disponible.
SureSelect XT LT BC16	No disponible.
SureSelect AB P1	No disponible.
SureSelect AB IA	No disponible.
SureSelect AB Pre	No disponible.
Capture Primer	

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:	10X End-Repair Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Klenow DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		T4 DNA Ligase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		T4 DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		T4 Polynucleotide Kinase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		dNTP Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC4	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC5	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC6	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC7	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC8	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC9	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC10	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC11	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC12	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC13	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC14	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC15	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect XT LT BC16	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect AB P1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect AB IA	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect AB Pre	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Capture Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect XT LT BC12	producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT LT BC13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT LT BC14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT LT BC15	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT LT BC16	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect AB P1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect AB IA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect AB Pre Capture Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.
SureSelect AB IA	Ningún dato específico.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Ningún dato específico.


10.5 Materiales incompatibles

10X End-Repair Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Klenow DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
T4 DNA Ligase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
T4 DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
T4 Polynucleotide Kinase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
dNTP Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect XT LT BC3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC4	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC5	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC6	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC7	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC8	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC9	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT LT BC10	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 AB P1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect AB IA	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect AB Pre Capture Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

:  10X End-Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect XT LT BC9	deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC10	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC11	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC15	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT LT BC16	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect AB P1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect AB IA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect AB Pre Capture Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
10X End-Repair Buffer Oral	32769.5 mg/kg

Irritación/Corrosión**Conclusión/resumen** : No disponible.**Sensibilizador****Conclusión/resumen** : No disponible.**Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagénesis / Teratogenicidad / Toxicidad para la reproducción**

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
10X End-Repair Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**Información sobre posibles vías de exposición**

: 10X End-Repair Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
Klenow DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
T4 DNA Ligase	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
T4 DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
T4 Polynucleotide Kinase	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
dNTP Mix	No disponible.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No disponible.
SureSelect AB IA	No disponible.
SureSelect AB Pre Capture Primer	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud**Inhalación**

: 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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB 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

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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect AB Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

: 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.
SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.
SureSelect AB IA	Ningún dato específico.
SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.
Capture Primer	Ningún dato específico.

Ingestión

: 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.
SureSelect XT LT BC1	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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	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 AB P1	Ningún dato específico.
	SureSelect AB IA	Ningún dato específico.
	SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.
	Capture Primer	
Contacto con la piel	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.
	SureSelect AB IA	Ningún dato específico.
	SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.
	Capture Primer	
Contacto con los ojos	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	Ningún dato específico.
	SureSelect AB IA	Ningún dato específico.
	SureSelect AB Pre	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Capture Primer	
Mutagénesis	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Capture Primer	
Teratogenicidad	: 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.
	SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect AB Pre	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Capture Primer	

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
10X End-Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo CL50 27000 a 30000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo**Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc})** : No disponible.**Movilidad** : No disponible.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT** : No aplicable.**mPmB** : No aplicable.**12.6 Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos 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. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un conserje autorizado a su eliminación. 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.

Residuos Peligrosos : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**ADR/RID / IMDG / IATA** : No regulado.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23/12/2015

73/76

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

[Reglamento de la UE \(CE\) nº. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
		SureSelect XT LT BC1	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 AB P1	No aplicable.	
	SureSelect AB IA	No aplicable.	
	SureSelect AB Pre	No aplicable.	
	Capture Primer		

[Otras regulaciones de la UE](#)

Inventario de Europa : Todos los componentes están listados o son exentos.

[Directiva Seveso](#)

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

[Regulaciones Internacionales](#)

[Sustancias químicas incluidas en la lista 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.

[Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo \(CIP\)](#)

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

No inscrito.

[Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE](#)

No inscrito.

[Listas internacionales](#)

[Inventario nacional](#)

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

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH

[Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento \(CE\) nº. 1272/2008 \[CLP/SGA\]](#)

Clasificación	Justificación
<input checked="" type="checkbox"/> No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas : **10X End-Repair Buffer**
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

5X T4 DNA Ligase Buffer

H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : **10X End-Repair Buffer**
Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
Aquatic Chronic 3, H412 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3
Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
STOT SE 3, H335 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

SECCIÓN 16. Otra información

5X T4 DNA Ligase Buffer

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR
- Categoría 2

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las
vías respiratorias) - Categoría 3

**Fecha de emisión/ Fecha
de revisión** : 23/12/2015

**Fecha de la emisión
anterior** : 30/06/2013.

Versión : 4

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.