

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132

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

Identificador del producto : SureSelect Library Prep Kit ILM-16 Reactions, Part Number 5500-0132**Número Del Producto (Equipo Químico.)** : 5500-0132

Número Del Producto	: 10X End Repair Buffer	5190-4472
	5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
	Klenow DNA Polymerase	5190-4928
	T4 DNA Ligase	5190-4475
	T4 DNA Polymerase	5190-4927
	T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
	dNTP Mix	5190-4931
	10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
	Exo(-) Klenow	5190-4926
	dATP	5190-4930
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-4932
	SureSelect Primer	5190-4933
	SureSelect 8bp Index A01	5190-7912
	SureSelect 8bp Index B01	5190-7913
	SureSelect 8bp Index C01	5190-7914
	SureSelect 8bp Index D01	5190-7915
	SureSelect 8bp Index E01	5190-7916
	SureSelect 8bp Index F01	5190-7917
	SureSelect 8bp Index G01	5190-7918
	SureSelect 8bp Index H01	5190-7919
	SureSelect 8bp Index A02	5190-7920
	SureSelect 8bp Index B02	5190-7921
	SureSelect 8bp Index C02	5190-7922
	SureSelect 8bp Index D02	5190-7923
	SureSelect 8bp Index E02	5190-7924
	SureSelect 8bp Index F02	5190-7925
	SureSelect 8bp Index G02	5190-7926
	SureSelect 8bp Index H02	5190-7927

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

Reactivo analítico.

10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reacciones)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reacciones)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reacciones)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reacciones)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reacciones)
T4 Polynucleotide Kinase	0.040 ml (16 reacciones)
dNTP Mix	0.032 ml (16 reacciones)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reacciones)
Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reacciones)
dATP	0.02 ml (16 reacciones)
SureSelect Adaptor Oligo Mix	0.18 ml (16 reacciones)
SureSelect Primer	0.066 ml (16 reacciones)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (2 reacciones)

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

SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (2 reacciones)
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (2 reacciones)

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

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

10X End Repair Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

5X T4 DNA Ligase Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

H335 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

Klenow DNA Polymerase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

T4 DNA Ligase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

T4 DNA Polymerase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

T4 Polynucleotide Kinase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

10X Klenow Polymerase Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

Exo(-) Klenow

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

H320

IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

<p>10X End Repair Buffer</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%</p>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%</p>
<p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%</p>
<p>T4 DNA Ligase</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%</p>
<p>T4 DNA Polymerase</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%</p>
<p>T4 Polynucleotide Kinase</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%</p>
<p>dNTP Mix</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%</p>
<p>10X Klenow Polymerase Buffer</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%</p>
<p>Exo(-) Klenow</p>	<p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%</p>
<p>10X End Repair Buffer</p>	<p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 7.9%</p>
<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3.9%</p>
<p>dNTP Mix</p>	<p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 4.8%</p>
<p>10X Klenow Polymerase Buffer</p>	<p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 7.9%</p>

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro : 5X T4 DNA Ligase Buffer



SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Palabra de advertencia	:	10X End Repair Buffer	Atención
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Atención
		Klenow DNA Polymerase	Atención
		T4 DNA Ligase	Atención
		T4 DNA Polymerase	Atención
		T4 Polynucleotide Kinase	Atención
		dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Atención
		Exo(-) Klenow	Atención
		dATP	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Primer	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index A01	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index B01	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index C01	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index D01	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index E01	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index F01	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index G01	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index H01	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index A02	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index B02	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index C02	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index D02	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index E02	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index F02	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index G02	Sin palabra de advertencia.
SureSelect 8bp Index H02	Sin palabra de advertencia.		
Indicaciones de peligro	:	10X End Repair Buffer	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
		Klenow DNA Polymerase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
		T4 DNA Ligase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
		T4 DNA Polymerase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
		T4 Polynucleotide Kinase	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
		Exo(-) Klenow	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia**Prevención**

10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P261 - Evitar respirar vapor. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
Klenow DNA Polymerase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 DNA Ligase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 DNA Polymerase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
Exo(-) Klenow	P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
dATP	No aplicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.
Intervención/Respuesta	10X End Repair Buffer	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	Klenow DNA Polymerase	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	T4 DNA Ligase	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	T4 DNA Polymerase	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	T4 Polynucleotide Kinase	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.
	Exo(-) Klenow	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

		lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.
Almacenamiento	: 10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 - Guardar bajo llave.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.

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

: 10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
Exo(-) Klenow	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.

Otros peligros que no contribuyen en la 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.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conoce ninguno.
Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
dATP	No se conoce ninguno.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index A01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index B01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index C01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index D01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index E01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index F01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index G01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index H01	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index A02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index B02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index C02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index D02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index E02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index F02	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect 8bp Index G02 No se conoce ninguno.
 SureSelect 8bp Index H02 No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	:	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
		10X Klenow Polymerase Buffer	Mezcla
		Exo(-) Klenow	Mezcla
		dATP	Mezcla
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Mezcla
		SureSelect Primer	Mezcla
		SureSelect 8bp Index A01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index B01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index C01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index D01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index E01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index F01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index G01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index H01	Mezcla
		SureSelect 8bp Index A02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index B02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index C02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index D02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index E02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index F02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index G02	Mezcla
		SureSelect 8bp Index H02	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	<10	1185-53-1
Exo(-) Klenow Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5

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

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


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

Contacto con los ojos	: 10X End Repair Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
	Klenow DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	T4 DNA Ligase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	T4 DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
	dNTP Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Exo(-) Klenow	irritación persiste, consulte a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
dATP	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index A01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index B01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index C01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index D01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index E01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index F01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index G01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index H01	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index A02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index B02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index C02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index D02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index E02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index F02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index G02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect 8bp Index H02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Por inhalación	:  OX End Repair Buffer
	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p> <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
T4 Polynucleotide Kinase	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
dNTP Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Exo(-) Klenow	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
dATP	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H01	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H02	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel	: 10X End Repair Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	Klenow DNA Polymerase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	T4 DNA Ligase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	T4 DNA Polymerase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	T4 Polynucleotide Kinase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	dNTP Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
	Exo(-) Klenow	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

dATP	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H01	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H02	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

: 10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

T4 DNA Ligase

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

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
dNTP Mix	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Exo(-) Klenow	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
dATP	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index E01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H01	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index B02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index C02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index D02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index E02	atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index F02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index G02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index H02	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritación ocular grave.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Ligase	Provoca irritación ocular.
	T4 DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritación ocular.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	Provoca irritación ocular.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación : 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Puede irritar las vías respiratorias.
Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: 10X End Repair Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
	T4 DNA Ligase	Provoca una leve irritación cutánea.
	T4 DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca una leve irritación cutánea.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	Exo(-) Klenow	Provoca una leve irritación cutánea.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index E02	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	:	10X End Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		dNTP Mix	Ningún dato específico.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		dATP	Ningún dato específico.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.
10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

Contacto con la piel

10X End Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

		irritación
		enrojecimiento
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H02	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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Notas para el médico	:	10X End Repair Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
		Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 DNA Ligase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dNTP Mix	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
		10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
		Exo(-) Klenow	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		dATP	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect 8bp Index A01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect 8bp Index B01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index C01	gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index D01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index E01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index F01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index G01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index H01	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index A02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index B02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index C02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index D02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index E02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index F02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index G02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect 8bp Index H02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

10X Klenow Polymerase Buffer	adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
Exo(-) Klenow	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
dATP	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index A01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index B01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index C01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index D01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index E01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index F01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index G01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index H01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index A02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index B02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index C02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index D02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index E02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index F02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect 8bp Index G02	adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index H02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

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

10X End Repair Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Klenow DNA Polymerase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Ligase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Polymerase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 Polynucleotide Kinase	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dNTP Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
10X Klenow Polymerase Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Exo(-) Klenow	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dATP	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index A01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index B01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index C01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index D01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index E01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index F01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index G01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index H01	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index A02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index B02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index C02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	SureSelect 8bp Index D02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect 8bp Index E02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect 8bp Index F02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect 8bp Index G02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect 8bp Index H02	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios no apropiados de extinción	: 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conoce ninguno.
	Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
	dATP	No se conoce ninguno.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index A01	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index D02	No se conoce ninguno.	
SureSelect 8bp Index E02	No se conoce ninguno.	
SureSelect 8bp Index F02	No se conoce ninguno.	
SureSelect 8bp Index G02	No se conoce ninguno.	
SureSelect 8bp Index H02	No se conoce ninguno.	
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	: 10X End Repair Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Klenow DNA Polymerase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	T4 DNA Ligase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	T4 DNA Polymerase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

dNTP Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Exo(-) Klenow	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
dATP	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index A01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index B01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index C01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index D01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index E01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index F01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index G01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index H01	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index A02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index B02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index C02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index D02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index E02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index F02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el

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

SureSelect 8bp Index G02	riesgo de que ocurra una explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect 8bp Index H02	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
10X End Repair Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
Klenow DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Ligase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 Polynucleotide Kinase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo
10X Klenow Polymerase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
Exo(-) Klenow	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

: 10X End Repair Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Klenow DNA Polymerase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
T4 DNA Ligase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
T4 DNA Polymerase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
dNTP Mix	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Exo(-) Klenow	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

dATP	<p>medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p> <p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect Primer	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index C01	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index D01	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index E01	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades</p>

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect 8bp Index B02	del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index C02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index D02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index E02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index F02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index G02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect 8bp Index H02	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Equipo de protección especial para los bomberos	
: 10X End Repair Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
Klenow DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
T4 DNA Ligase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
T4 DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
T4 Polynucleotide Kinase	Los bomberos deben llevar equipo de protección

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios


	apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
dNTP Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
10X Klenow Polymerase 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.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect Adaptor Oligo 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.
SureSelect Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index A01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index B01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index C01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index D01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index E01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index F01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index G01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index H01	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect 8bp Index A02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index B02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index C02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index D02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index E02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index F02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index G02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
SureSelect 8bp Index H02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia	:  0X End Repair Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Klenow DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún

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

	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
T4 DNA Ligase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
T4 DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
T4 Polynucleotide Kinase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
dNTP Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Exo(-) Klenow	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento

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

	adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
dATP	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index A01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index B01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index C01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index D01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index E01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index F01	No se tomará ninguna medida que implique algún

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

SureSelect 8bp Index G01	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index H01	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index A02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index B02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index C02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index D02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index E02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index F02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect 8bp Index G02	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

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

Para el personal de respuesta a emergencias

SureSelect 8bp Index H02	toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
: 10X End Repair Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Klenow DNA Polymerase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
T4 DNA Ligase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
T4 DNA Polymerase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
T4 Polynucleotide Kinase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
dNTP Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
10X Klenow Polymerase Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Exo(-) Klenow	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
dATP	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la

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

SureSelect Adaptor Oligo Mix	información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index A01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index B01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index C01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index D01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index E01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index F01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index G01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index H01	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index A02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index B02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer

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

SureSelect 8bp Index C02	frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index D02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index E02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index F02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index G02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect 8bp Index H02	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	
: 10X End Repair Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Klenow DNA Polymerase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
T4 DNA Ligase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado

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

T4 DNA Polymerase	<p>polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
dNTP Mix	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
Exo(-) Klenow	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
dATP	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect Adaptor Oligo Mix	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect Primer	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect 8bp Index A01	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect 8bp Index B01	<p>Evite la dispersión del material derramado, su</p>


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

	contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index C01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index D01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index E01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index F01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index G01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index H01	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index A02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index B02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect 8bp Index C02	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado

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

SureSelect 8bp Index D02	<p>polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>

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

Derrame pequeño	:  10X End Repair Buffer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
	5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
	Klenow DNA Polymerase	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la</p>

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

T4 DNA Ligase	<p>disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
dNTP Mix	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
dATP	<p>Disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

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

SureSelect Adaptor Oligo 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect 8bp Index A01	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect 8bp Index B01	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect 8bp Index C01	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect 8bp Index D01	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect 8bp Index E01	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect 8bp Index F01	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.

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

	<p>Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index A02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index B02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con</p>

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

SureSelect 8bp Index F02	<p>agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección	: OX End Repair Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	Klenow DNA Polymerase	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

T4 DNA Ligase	autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
T4 DNA Polymerase	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
T4 Polynucleotide Kinase	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
dNTP Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
10X Klenow Polymerase Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Exo(-) Klenow	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
dATP	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index A01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index B01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index C01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index D01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index E01	la Sección 8). Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index F01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index G01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index H01	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index A02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index B02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index C02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index D02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index E02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index F02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index G02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect 8bp Index H02	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

Orientaciones sobre higiene ocupacional general:  10X End Repair Buffer

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

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

Klenow DNA Polymerase

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

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

T4 Polynucleotide Kinase	Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
dNTP Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Exo(-) Klenow	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
dATP	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect Primer	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index A01	equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index B01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index C01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index D01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index E01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index F01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index G01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index H01	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index A02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index B02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index C02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index D02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index E02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index F02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index G02	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	SureSelect 8bp Index H02	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad	: 10X End Repair Buffer	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
	Klenow DNA Polymerase	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
	T4 DNA Ligase	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

T4 DNA Polymerase	<p>luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
dNTP Mix	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index A01

vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

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

SureSelect 8bp Index B01

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

SureSelect 8bp Index C01

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

SureSelect 8bp Index D01

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index E01	<p>medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index F01	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index H01	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index A02	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
SureSelect 8bp Index B02	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
SureSelect 8bp Index C02	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
SureSelect 8bp Index D02	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.
SureSelect 8bp Index E02	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect 8bp Index F02	<p>ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal**Parámetros de control****Límites de exposición laboral**

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Klenow DNA Polymerase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 DNA Ligase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 DNA Polymerase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Exo(-) Klenow Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Controles técnicos apropiados

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

Control de la exposición medioambiental

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

Medidas de protección individual**Medidas higiénicas**

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

Protección de los ojos y la cara

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

Protección de la piel**Protección de las manos**

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección del cuerpo

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

Otro tipo de protección para la piel

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**Apariencia****Estado físico**

10X End Repair Buffer	Líquido.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Líquido.
Klenow DNA Polymerase	Líquido.
T4 DNA Ligase	Líquido.
T4 DNA Polymerase	Líquido.
T4 Polynucleotide Kinase	Líquido.
dNTP Mix	Líquido.
10X Klenow Polymerase Buffer	Líquido.
Exo(-) Klenow dATP	Líquido.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Líquido.
SureSelect Primer	Líquido.
SureSelect 8bp Index A01	Líquido.
SureSelect 8bp Index B01	Líquido.
SureSelect 8bp Index C01	Líquido.
SureSelect 8bp Index D01	Líquido.
SureSelect 8bp Index E01	Líquido.
SureSelect 8bp Index F01	Líquido.
SureSelect 8bp Index G01	Líquido.
SureSelect 8bp Index H01	Líquido.
SureSelect 8bp Index A02	Líquido.
SureSelect 8bp Index B02	Líquido.
SureSelect 8bp Index C02	Líquido.
SureSelect 8bp Index D02	Líquido.
SureSelect 8bp Index E02	Líquido.
SureSelect 8bp Index F02	Líquido.
SureSelect 8bp Index G02	Líquido.
SureSelect 8bp Index H02	Líquido.

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.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
SureSelect 8bp Index H01	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Umbral del 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
pH	: 10X End Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	7 a 8
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	7.5
	SureSelect Primer	7.5
	SureSelect 8bp Index A01	7.5
	SureSelect 8bp Index B01	7.5
	SureSelect 8bp Index C01	7.5
	SureSelect 8bp Index D01	7.5
	SureSelect 8bp Index E01	7.5
	SureSelect 8bp Index F01	7.5
	SureSelect 8bp Index G01	7.5
	SureSelect 8bp Index H01	7.5
	SureSelect 8bp Index A02	7.5
	SureSelect 8bp Index B02	7.5
	SureSelect 8bp Index C02	7.5
	SureSelect 8bp Index D02	7.5
	SureSelect 8bp Index E02	7.5
	SureSelect 8bp Index F02	7.5
	SureSelect 8bp Index G02	7.5
	SureSelect 8bp Index H02	7.5
Punto de fusión	: 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	0°C (32°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	0°C (32°F)
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Primer	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F)
	SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F)
Punto 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	100°C (212°F)
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	100°C (212°F)
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Primer	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F)
	SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F)
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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Punto de combustión	: 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Velocidad 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Inflamabilidad (sólido o 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	: 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Presión de vapor	: 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index D02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index E02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index F02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index G02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index H02	No disponible.	
Densidad de vapor	: 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Densidad relativa	: 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
SureSelect 8bp Index A02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index D02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index E02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index F02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index G02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index H02	No disponible.	
Solubilidad	: 10X End Repair Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Klenow DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 DNA Ligase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	dNTP Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Exo(-) Klenow	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	dATP	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

SureSelect Primer	fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index A01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index B01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index C01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index D01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index E01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index F01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index G01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index H01	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index A02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index B02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index C02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index D02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index E02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index F02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index G02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect 8bp Index H02	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	
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.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Temperatura de ignición espontánea	: 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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
SureSelect 8bp Index A02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index D02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index E02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index F02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index G02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index H02	No disponible.	
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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
SureSelect 8bp Index A02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.	
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Viscosidad	: 10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	Exo(-) Klenow	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
	SureSelect 8bp Index H02	No disponible.
Peso molecular	: 10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	Exo(-) Klenow	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index D01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index E01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index F01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index G01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index H01	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index B02	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index C02	No aplicable.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

SureSelect 8bp Index D02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index E02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index F02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index G02	No aplicable.
SureSelect 8bp Index H02	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	:	10X End Repair Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		Klenow DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		T4 DNA Ligase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		T4 DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		T4 Polynucleotide Kinase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		dNTP Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		Exo(-) Klenow	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		dATP	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index A01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index B01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index C01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index D01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
		SureSelect 8bp Index E01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect 8bp Index F01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index G01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index H01	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index A02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index B02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index C02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index D02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index E02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index F02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index G02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
SureSelect 8bp Index H02	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

10X End Repair Buffer	El producto es estable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	El producto es estable.
Klenow DNA Polymerase	El producto es estable.
T4 DNA Ligase	El producto es estable.
T4 DNA Polymerase	El producto es estable.
T4 Polynucleotide Kinase	El producto es estable.
dNTP Mix	El producto es estable.
10X Klenow Polymerase Buffer	El producto es estable.
Exo(-) Klenow	El producto es estable.
dATP	El producto es estable.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	El producto es estable.
SureSelect Primer	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index A01	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index B01	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index C01	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index D01	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index E01	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index F01	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index G01	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index H01	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index A02	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index B02	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index C02	El producto es estable.
SureSelect 8bp Index D02	El producto es estable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

	SureSelect 8bp Index E02	El producto es estable.
	SureSelect 8bp Index F02	El producto es estable.
	SureSelect 8bp Index G02	El producto es estable.
	SureSelect 8bp Index H02	El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	10X End Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	10X Klenow Polymerase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Exo(-) Klenow	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	dATP	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index A01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index B01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index C01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index D01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index E01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index F01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index G01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index H01	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index A02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index B02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index C02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index D02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index E02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index F02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect 8bp Index G02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect 8bp Index B01	oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index C01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index D01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index E01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index F01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index G01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index H01	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index A02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index B02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index C02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index D02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index E02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index F02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index G02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index H02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

10X End Repair Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Klenow DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Ligase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
T4 Polynucleotide Kinase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
dNTP Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
10X Klenow Polymerase Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Exo(-) Klenow	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

dATP	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index A01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index B01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index C01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index D01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index E01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index F01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index G01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index H01	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index A02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index B02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index C02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index D02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index E02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index F02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index G02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index H02	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

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

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Klenow DNA Polymerase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Exo(-) Klenow Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
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 El polietilenglicol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
10X Klenow Polymerase Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

10X End Repair Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Klenow DNA Polymerase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 DNA Ligase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 DNA Polymerase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
T4 Polynucleotide Kinase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

dNTP Mix	inhalación.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
Exo(-) Klenow	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
dATP	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01	No disponible.
SureSelect 8bp Index B01	No disponible.
SureSelect 8bp Index C01	No disponible.
SureSelect 8bp Index D01	No disponible.
SureSelect 8bp Index E01	No disponible.
SureSelect 8bp Index F01	No disponible.
SureSelect 8bp Index G01	No disponible.
SureSelect 8bp Index H01	No disponible.
SureSelect 8bp Index A02	No disponible.
SureSelect 8bp Index B02	No disponible.
SureSelect 8bp Index C02	No disponible.
SureSelect 8bp Index D02	No disponible.
SureSelect 8bp Index E02	No disponible.
SureSelect 8bp Index F02	No disponible.
SureSelect 8bp Index G02	No disponible.
SureSelect 8bp Index H02	No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud**Contacto con los ojos**

: 10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca irritación ocular grave.
Klenow DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
T4 DNA Ligase	Provoca irritación ocular.
T4 DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
T4 Polynucleotide Kinase	Provoca irritación ocular.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	Provoca irritación ocular.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Puede irritar las vías respiratorias.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	10X End Repair Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	Klenow DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
	T4 DNA Ligase	Provoca una leve irritación cutánea.
	T4 DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
	T4 Polynucleotide Kinase	Provoca una leve irritación cutánea.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	Exo(-) Klenow	Provoca una leve irritación cutánea.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Ingestión**

SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect 8bp Index H02 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	:	10X End Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		dNTP Mix	Ningún dato específico.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		dATP	Ningún dato específico.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect Primer	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Por inhalación

: 10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

Contacto con la piel

: 10X End Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
dATP	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H02	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.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H01	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index B02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index C02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index D02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index E02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index F02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index G02	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index H02	Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Exposición a corto plazo****Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.**Efectos potenciales retardados** : No disponible.**Exposición a largo plazo**

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales	:	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.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Carcinogenicidad**

SureSelect 8bp Index G02	críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Mutagenicidad**

SureSelect 8bp Index H02	críticos.
: 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.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**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.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Efectos de desarrollo	:	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.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Efectos de fertilidad	:	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.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index D01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index E01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index F01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index G01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index H01	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index B02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index C02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index D02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index E02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index F02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index G02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Estimaciones de toxicidad aguda**

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
10X End Repair Buffer Oral	32467.5 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

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

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Klenow DNA Polymerase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
T4 DNA Ligase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
T4 DNA Polymerase Glicerol	301D Ready Biodegradability -	93 % - 30 días	-	-

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

	Closed Bottle Test			
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
Exo(-) Klenow Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
<input checked="" type="checkbox"/> T4 DNA Ligase Buffer El polietilenglicol	-	3.2	bajo
Klenow DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	bajo
T4 DNA Ligase Glicerol	-1.76	-	bajo
T4 DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	bajo
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	-1.76	-	bajo
Exo(-) Klenow Glicerol	-1.76	-	bajo

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

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

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

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

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

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

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

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

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 11/17/2017

Fecha de la edición anterior : 11/26/2014.

Versión : 2

Explicación de Abreviaturas :

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

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

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

Referencias : No disponible.

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

Aviso al lector

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

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.