

Hoja de datos de seguridad del material



SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto : SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A

Usos del material : Reactivo analítico.

10X End-Repair Buffer	0.17 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml
T4 DNA Ligase	0.028 ml
T4 DNA Polymerase	0.021 ml
T4 Polynucleotide Kinase	0.040 ml
dNTP Mix	0.032 ml
10x Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml
Exo(-) Klenow	0.053 ml
dATP	0.02 ml
SureSelect LTI5500 P1	0.083 ml
SureSelect LTI5500 IA	0.083 ml
SureSelect LTI Pre Capture Primer	0.071 ml
SureSelect LT-BC1 through -BC16	0.005 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Hyb #3	0.16 ml
SureSelect Block #2	0.04 ml
SureSelect Indexing Block #1	0.04 ml
SureSelect LT Indexing Block #3	0.029 ml
SureSelect Hyb #1	0.4 ml
SureSelect Hyb #2	0.016 ml
SureSelect Hyb #4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	12.8 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

Proveedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
Logistics Center - Americas
500 Ships Landing Way
New Castle, Delaware 19720
800-227-9770

Número Del Producto (Equipo Químico.) : G9615A

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 LTI5500 P1	5190-5458
	SureSelect LTI5500 IA	5190-5459
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	5190-5460
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	various*
	SureSelect RNase Block	5190-4383
	SureSelect Hyb #3	5190-4382
	SureSelect Block #2	5190-4381
	SureSelect Indexing Block #1	5190-4427
	SureSelect LT Indexing Block #3	5190-4447
	SureSelect Hyb #1	5190-4396
	SureSelect Hyb #2	5190-4397

1. Identificación del producto y la compañía

SureSelect Hyb #4	5190-4398
SureSelect Binding Buffer	5190-4399
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401

Fecha de validación : 10/02/2014

En caso de emergencia : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

Nota * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

2. Identificación de peligros

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	Líquido.
	dATP	Líquido.
	SureSelect LTI5500 P1	Líquido.
	SureSelect LTI5500 IA	Líquido.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Líquido.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Líquido.
	SureSelect RNase Block	Líquido.
	SureSelect Hyb 3	Líquido.
	SureSelect Block 2	Líquido.
	SureSelect Indexing Block #1	Líquido.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Líquido.
	SureSelect Hyb #1	Líquido.
	SureSelect Hyb #2	Líquido.
	SureSelect Hyb #4	Líquido.
	SureSelect Binding Buffer	Líquido.
	SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
	SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.

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 LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	Inodoro.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

2. Identificación de peligros

Visión general de la Emergencia

Palabra de advertencia	: 10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow dATP SureSelect LTI5500 P1 SureSelect LTI5500 IA SureSelect LTI Pre Capture Primer SureSelect LT-BC1 through -BC16 SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block #1 SureSelect LT Indexing Block #3 SureSelect Hyb #1 SureSelect Hyb #2 SureSelect Hyb #4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	¡ATENCIÓN! ¡ATENCIÓN! ¡ATENCIÓN! ¡PRECAUCIÓN! ¡PRECAUCIÓN! ¡ATENCIÓN! ¡PRECAUCIÓN!
Indicaciones de peligro	: 10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer	NOCIVO POR INGESTIÓN. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS

2. Identificación de peligros

Exo(-) Klenow	DATOS EN ANIMALES. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
dATP	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect LTI5500 P1	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect LTI5500 IA	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect RNase Block	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
SureSelect Hyb 3	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Block 2	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Indexing Block #1	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect LT Indexing Block #3	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Hyb #1	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
SureSelect Hyb #2	PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE.
SureSelect Hyb #4	CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE PROVOCAR UNA ALERGIA EN LA PIEL. PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE.
SureSelect Binding Buffer	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
SureSelect Wash Buffer 1	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI

2. Identificación de peligros

Precauciones

SureSelect Wash Buffer 2

SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.

: 10X End-Repair Buffer

No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

Klenow DNA Polymerase

Evite respirar vapor o neblina. Evítense el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

T4 DNA Ligase

Evite respirar vapor o neblina. Evítense el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

T4 DNA Polymerase

Evite respirar vapor o neblina. Evítense el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

T4 Polynucleotide Kinase

Evite respirar vapor o neblina. Evítense el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

dNTP Mix

Evite respirar vapor o neblina. Evítense el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

10x Klenow Polymerase Buffer

Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

Exo(-) Klenow

Evite respirar vapor o neblina. Evítense el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.

dATP

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.

SureSelect LTI5500 P1

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos,

2. Identificación de peligros

SureSelect LTI5500 IA	piel y ropa. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect RNase Block	Evite respirar vapor o neblina. Evítese el contacto con los ojos. Evite contacto prolongado o repetido con la piel. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect Hyb #1	Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
SureSelect Hyb #2	No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo.
SureSelect Hyb #4	No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Procurar que no se deposite sobre la piel o en las ropas. Evítese el contacto con los ojos. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
SureSelect Binding Buffer	Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
Vías de absorción	
: 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.

2. Identificación de peligros

dATP	No disponible.
SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Inhalación	:	10X End-Repair Buffer	Irrita las vías respiratorias. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Irrita las vías respiratorias. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
		Klenow DNA Polymerase	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
		T4 DNA Ligase	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
		T4 DNA Polymerase	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
		dNTP Mix	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
		10x Klenow Polymerase Buffer	Irrita las vías respiratorias. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
		Exo(-) Klenow	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect RNase Block	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
		SureSelect Hyb 3	La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb #1	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
		SureSelect Hyb #2	La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos

2. Identificación de peligros

Ingestión

SureSelect Hyb #4	serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
SureSelect Binding Buffer	Irrita las vías respiratorias.
SureSelect Wash Buffer 1	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: 10X End-Repair Buffer	Tóxico por ingestión.
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 LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #2	Nocivo por ingestión.
SureSelect Hyb #4	Nocivo por ingestión.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Piel

: 10X End-Repair Buffer	Irrita la piel.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Irrita la piel.
Klenow DNA Polymerase	Ligeramente irritante para la piel.
T4 DNA Ligase	Ligeramente irritante para la piel.
T4 DNA Polymerase	Ligeramente irritante para la piel.
T4 Polynucleotide Kinase	Ligeramente irritante para la piel.
dNTP Mix	Ligeramente irritante para la piel.
10x Klenow Polymerase Buffer	Irrita la piel.

2. Identificación de peligros

Exo(-) Klenow dATP	Ligeramente irritante para la piel. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3	Ligeramente irritante para la piel. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #1 SureSelect Hyb #2	Ligeramente irritante para la piel. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #4	Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1	Ligeramente irritante para la piel. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ojos :	
10X End-Repair Buffer	Irrita los ojos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Irrita los ojos.
Klenow DNA Polymerase	Ligeramente irritante para los ojos.
T4 DNA Ligase	Ligeramente irritante para los ojos.
T4 DNA Polymerase	Ligeramente irritante para los ojos.
T4 Polynucleotide Kinase	Ligeramente irritante para los ojos.
dNTP Mix	Ligeramente irritante para los ojos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Irrita los ojos.
Exo(-) Klenow dATP	Ligeramente irritante para los ojos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3	Ligeramente irritante para los ojos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #1 SureSelect Hyb #2	Moderadamente irritante para los ojos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #4 SureSelect Binding Buffer	Irrita los ojos. Moderadamente irritante para los ojos.

2. Identificación de peligros

SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos crónicos

: 10X End-Repair Buffer	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
Klenow DNA Polymerase	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
T4 DNA Ligase	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
T4 DNA Polymerase	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
T4 Polynucleotide Kinase	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10x Klenow Polymerase Buffer	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
Exo(-) Klenow	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #1	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #4	Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.
SureSelect Binding Buffer	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en

2. Identificación de peligros

	SureSelect Wash Buffer 1	animales. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: 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 LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: 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.

2. Identificación de peligros

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 LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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 LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

SureSelect LTI5500 IA	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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 LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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 LTI5500 P1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI5500 IA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb #4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

Órganos vitales

SureSelect Wash Buffer 2	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: 10X End-Repair Buffer	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, piel, ojos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, piel, ojos.
Klenow DNA Polymerase	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
T4 DNA Ligase	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
T4 DNA Polymerase	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
T4 Polynucleotide Kinase	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
dNTP Mix	No disponible.
10x Klenow Polymerase Buffer	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, piel, ojos.
Exo(-) Klenow	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
dATP	No disponible.
SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
SureSelect RNase Block	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
SureSelect Hyb #1	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, piel, ojos, estómago.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior, piel, ojos, estómago.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación

: 10X End-Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

2. Identificación de peligros

T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
dNTP Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
10x Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb #4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
SureSelect Binding Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.

Ingestión

2. Identificación de peligros

	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
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	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	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.
	SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.

2. Identificación de peligros

Ojos

SureSelect Hyb #1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect Hyb #2 SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect Binding Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
: 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: irritación lagrimeo enrojecimiento
T4 DNA Ligase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento
T4 DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento
T4 Polynucleotide Kinase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento
dNTP Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento
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: irritación lagrimeo enrojecimiento
dATP SureSelect LTI5500 P1 SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

2. Identificación de peligros

	<p>SureSelect LTI Pre Capture Primer SureSelect LT-BC1 through -BC16 SureSelect RNase Block</p>	<p>Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
	<p>SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block #1 SureSelect LT Indexing Block #3 SureSelect Hyb #1</p>	<p>Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
	<p>SureSelect Hyb #2 SureSelect Hyb #4</p>	<p>Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
	<p>SureSelect Binding Buffer</p>	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
<p>Condiciones médicas agravadas por sobreexposición :</p>	<p>SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 10X End-Repair Buffer</p>	<p>Ningún dato específico. Ningún dato específico. Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.</p>
	<p>5X T4 DNA Ligase Buffer</p>	<p>Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.</p>
	<p>Klenow DNA Polymerase</p>	<p>Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.</p>
	<p>T4 DNA Ligase</p>	<p>Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.</p>
	<p>T4 DNA Polymerase</p>	<p>Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.</p>
	<p>T4 Polynucleotide Kinase</p>	<p>Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.</p>
	<p>dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer</p>	<p>No se conoce ninguno. Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.</p>
	<p>Exo(-) Klenow</p>	<p>Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.</p>
	<p>dATP</p>	<p>No se conoce ninguno.</p>

2. Identificación de peligros

SureSelect LTI5500 P1	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI5500 IA	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block #1	No se conoce ninguno.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #1	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
SureSelect Hyb #2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #4	Desórdenes de la piel preexistentes pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
SureSelect Binding Buffer	Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Grado de riesgo			
					H	I	R	Especial
10X End-Repair Buffer								
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato (R*,R*)-1,	1185-53-1	No regulado.	5 - 10	-	2	0	0	
4-Dimercaptobutano-2,3-diol	3483-12-3	No regulado.	1 - 5	-	2	0	0	
Cloruro de magnesio	7791-18-6	No regulado.	1 - 5	-	1	0	0	
5X T4 DNA Ligase Buffer								
Polyethylene glycol	25322-68-3	No regulado.	10 - 30	-	1	1	0	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	1185-53-1	No regulado.	1 - 5	-	2	0	0	
Cloruro de magnesio	7791-18-6	No regulado.	0.1 - 1	-	1	0	0	
Klenow DNA Polymerase								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	30 - 60	-	1	0	0	
T4 DNA Ligase								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	30 - 60	-	1	0	0	
T4 DNA Polymerase								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	30 - 60	-	1	0	0	
T4 Polynucleotide Kinase								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	30 - 60	-	1	0	0	
dNTP Mix								
5'-(Tetrahidrogenotriofato) de 2'-desoxiguanosina	2564-35-4	No regulado.	1 - 5	-	1	0	0	

3. Composición/información sobre los componentes

5'-(Tetrahidrogenotri-fosfato) de 2'-desoxiadenosina 10x Klenow Polymerase Buffer	1927-31-7	No regulado.	1 - 5	-	1	0	0	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	1185-53-1	No regulado.	5 - 10	-	2	0	0	
Cloruro de magnesio	7791-18-6	No regulado.	1 - 5	-	1	0	0	
Exo(-) Klenow Glicerol	56-81-5	No regulado.	30 - 60	-	1	0	0	
SureSelect RNase Block Glicerol	56-81-5	No regulado.	30 - 60	-	1	0	0	
SureSelect Hyb 3 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer	9003-39-8	No regulado.	0.1 - 1	-	2	0	0	
SureSelect Hyb #1 Cloruro de sodio	7647-14-5	No regulado.	10 - 30	-	2	0	0	
Dihidrogenoortofosfato de sodio	7558-80-7	No regulado.	1 - 5	-	1	0	0	
SureSelect Hyb #2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	139-33-3	No regulado.	10 - 30	-	1	0	0	
SureSelect Hyb #4 Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	8012-56-4	No regulado.	0.1 - 1	-	2	0	0	
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	7647-14-5	No regulado.	5 - 10	-	2	0	0	

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.

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	: 10X End-Repair Buffer	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Klenow DNA Polymerase	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	T4 DNA Ligase	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	T4 DNA Polymerase	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.

4. Medidas de primeros auxilios

T4 Polynucleotide Kinase	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
dNTP Mix	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
10x Klenow Polymerase Buffer	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
Exo(-) Klenow	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
dATP	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 P1	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 IA	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Hyb 3	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los

4. Medidas de primeros auxilios

		párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Indexing Block #1	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Hyb #1	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	SureSelect Hyb #2	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	SureSelect Hyb #4	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	SureSelect Binding Buffer	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica inmediatamente.
	SureSelect Wash Buffer 1	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Wash Buffer 2	Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: 10X End-Repair Buffer	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Klenow DNA Polymerase	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado

4. Medidas de primeros auxilios

T4 DNA Ligase	completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente. En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
T4 DNA Polymerase	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
T4 Polynucleotide Kinase	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
dNTP Mix	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
10x Klenow Polymerase Buffer	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
Exo(-) Klenow	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
dATP	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 P1	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI5500 IA	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita

4. Medidas de primeros auxilios

SureSelect RNase Block	<p>la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> <p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Block 2	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Hyb #1	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
SureSelect Hyb #2	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
SureSelect Hyb #4	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>

4. Medidas de primeros auxilios

	SureSelect Wash Buffer 2	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Inhalación	: 10X End-Repair Buffer	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Klenow DNA Polymerase	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	T4 DNA Ligase	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	T4 DNA Polymerase	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	dNTP Mix	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Exo(-) Klenow	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si

4. Medidas de primeros auxilios

dATP	<p>no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente. Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Block 2	<p>Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe</p>

4. Medidas de primeros auxilios

	proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block #1	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LT Indexing Block #3	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb #1	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Hyb #2	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Hyb #4	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Binding Buffer	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Wash Buffer 1	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 2	Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica si se presentan

4. Medidas de primeros auxilios

Ingestión	: 10X End-Repair Buffer	síntomas. Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Klenow DNA Polymerase	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	T4 DNA Ligase	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	T4 DNA Polymerase	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	T4 Polynucleotide Kinase	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	dNTP Mix	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	Exo(-) Klenow	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
	dATP	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect LTI5500 P1	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect LTI5500 IA	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal

4. Medidas de primeros auxilios

SureSelect LT-BC1 through -BC16	médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Hyb 3	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block #1	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect LT Indexing Block #3	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb #1	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Hyb #2	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Hyb #4	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Binding Buffer	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

4. Medidas de primeros auxilios

Protección del personal de primeros auxilios : 10X End-Repair Buffer

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

5X T4 DNA Ligase Buffer

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

Klenow DNA Polymerase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

T4 DNA Ligase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

T4 DNA Polymerase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

T4 Polynucleotide Kinase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

dNTP Mix

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

10x Klenow Polymerase Buffer

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

Exo(-) Klenow

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

dATP

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect LTI5500 P1

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect LTI5500 IA

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el

4. Medidas de primeros auxilios

SureSelect LTI Pre Capture Primer	entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect RNase Block	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.
SureSelect Hyb 3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Block 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Indexing Block #1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Hyb #1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.
SureSelect Hyb #2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.
SureSelect Hyb #4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
SureSelect Binding Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.
SureSelect Wash Buffer 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Wash Buffer 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
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

4. Medidas de primeros auxilios

Klenow DNA Polymerase	vigilancia médica por 48 horas. No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
T4 DNA Ligase	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
T4 DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
T4 Polynucleotide Kinase	No hay un tratamiento específico. 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	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
dATP	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect LTI5500 P1	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect LTI5500 IA	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 3	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.
SureSelect Block 2	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

4. Medidas de primeros auxilios

SureSelect Indexing Block #1	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect LT Indexing Block #3	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb #1	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb #2	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.
SureSelect Hyb #4	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Binding Buffer	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 1	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 2	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

5. Medidas de lucha contra incendios

Inflamabilidad del producto	: 10X End-Repair Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Klenow DNA Polymerase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	T4 DNA Ligase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	T4 DNA Polymerase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	dNTP Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	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

5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect LTI5500 P1	aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect LTI5500 IA	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect RNase Block	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb 3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Block 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Indexing Block #1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect LT Indexing Block #3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb #1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb #2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Hyb #4	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Binding Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Wash Buffer 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect Wash Buffer 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Medios de extinción

Apropiado(s)

: 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.

5. Medidas de lucha contra incendios

Exo(-) Klenow	incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dATP	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LTI5500 P1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LTI5500 IA	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect RNase Block	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Block 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Indexing Block #1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect LT Indexing Block #3	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb #1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb #2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb #4	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Binding Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
No apropiado(s) : 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 LTI5500 P1	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI5500 IA	No se conoce ninguno.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block #1	No se conoce ninguno.
SureSelect LT Indexing Block #3	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb #4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos especiales de exposición	: 10X End-Repair Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Klenow DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	T4 DNA Ligase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	T4 DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	dNTP Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	10x Klenow Polymerase Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Exo(-) Klenow	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	dATP	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect LTI5500 P1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect LTI5500 IA	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect RNase Block	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Hyb 3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Block 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Indexing Block #1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Hyb #1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Hyb #2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Hyb #4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

5. Medidas de lucha contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

SureSelect Binding Buffer	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Wash Buffer 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect Wash Buffer 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
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 LTI5500 P1	Ningún dato específico.
SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect LT-BC1 through -BC16 SureSelect RNase Block	Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Hyb 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos.
SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block #1 SureSelect LT Indexing Block #3 SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del fósforo compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb #2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb #4	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Binding Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Equipo de protección especial para los bomberos

: 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.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales : 10X 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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

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. Use el

6. Medidas en caso de vertido accidental

Klenow DNA Polymerase	<p>equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p> <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
T4 DNA Ligase	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
T4 DNA Polymerase	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
dNTP Mix	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada.</p>

6. Medidas en caso de vertido accidental

Exo(-) Klenow	<p>Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p> <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada.</p> <p>Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
dATP	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
SureSelect RNase Block	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p> <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el</p>

6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Block 2

SureSelect Indexing Block #1

SureSelect LT Indexing Block #3

SureSelect Hyb #1

SureSelect Hyb #2

SureSelect Hyb #4

SureSelect Binding Buffer

entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

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

6. Medidas en caso de vertido accidental

	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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 1	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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 2	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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
Precauciones ambientales : 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 polución 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 polución 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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
T4 DNA Ligase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
T4 DNA Polymerase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
T4 Polynucleotide Kinase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
dNTP Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
10x Klenow Polymerase Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su

6. Medidas en caso de vertido 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).
Exo(-) Klenow	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).
dATP	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 LTI5500 P1	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect LTI5500 IA	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect LTI Pre Capture Primer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect LT-BC1 through -BC16	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect RNase Block	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 Hyb 3	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 Block 2	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 Indexing Block #1	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,

6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect LT Indexing Block #3	tierra o aire). 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 Hyb #1	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 Hyb #2	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 Hyb #4	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 Binding Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
SureSelect Wash Buffer 1	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 Wash Buffer 2	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Métodos para limpieza : 10X End-Repair Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Klenow DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua,

6. Medidas en caso de vertido accidental

	absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
T4 DNA Ligase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
T4 DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
T4 Polynucleotide Kinase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
dNTP Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
10x Klenow Polymerase Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Exo(-) Klenow	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.
dATP	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 LTI5500 P1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua,

6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect LTI5500 IA	<p>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 LTI Pre Capture Primer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<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 RNase Block	<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 Hyb 3	<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 Block 2	<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 Indexing Block #1	<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 LT Indexing Block #3	<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,</p>

6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Hyb #1

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

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

SureSelect Hyb #2

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 Hyb #4

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 Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer 1

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 Wash Buffer 2

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.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación : 10X End-Repair Buffer

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No

7. Manipulación y almacenamiento

5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>respire los vapores o nieblas. No ingerir. 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.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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.</p>
	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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.</p>

7. Manipulación y almacenamiento

T4 DNA Polymerase

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). 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 de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. 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.

T4 Polynucleotide Kinase

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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 de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. 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.

dNTP Mix

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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 de comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. 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.

10x Klenow Polymerase Buffer

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas

7. Manipulación y almacenamiento

Exo(-) Klenow

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. 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.

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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.

dATP

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.

SureSelect LTI5500 P1

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.

SureSelect LTI5500 IA

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.

SureSelect LTI Pre Capture Primer

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.

7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.</p>
SureSelect Block 2	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.</p>
SureSelect Hyb #1	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula,</p>

7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Hyb #2

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. 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.

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

SureSelect Hyb #4

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No ingerir. 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.

SureSelect Binding Buffer

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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. 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

7. Manipulación y almacenamiento

		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.
	SureSelect Wash Buffer 1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.
	SureSelect Wash Buffer 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). 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.
Almacenamiento	: 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.
	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. 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.
	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.

7. Manipulación y almacenamiento

T4 DNA Ligase	<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.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</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.</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.</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 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.</p>

7. Manipulación y almacenamiento

Exo(-) Klenow

ambiente.

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.

dATP

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.

SureSelect LTI5500 P1

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.

SureSelect LTI5500 IA

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.

SureSelect LTI Pre Capture Primer

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

7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</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.</p>
SureSelect RNase Block	<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.</p>
SureSelect Hyb 3	<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.</p>
SureSelect Block 2	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el 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.</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin</p>

7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect LT Indexing Block #3

etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

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.

SureSelect Hyb #1

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.

SureSelect Hyb #2

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.

SureSelect Hyb #4

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.

SureSelect Binding 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

7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Wash Buffer 1

derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

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.

SureSelect Wash Buffer 2

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.

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

Ingredient	Límites de exposición
Klenow DNA Polymerase Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 DNA Ligase Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 DNA Polymerase Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
T4 Polynucleotide Kinase Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Exo(-) Klenow Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
SureSelect RNase Block Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Procedimientos

recomendados de control

- Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

8. Controles de exposición/protección personal

- Medidas técnicas** : Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección personal**
- Respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
- Manos** : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Ojos** : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Piel** : 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.
- 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.
- Otra protección** : No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

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	Líquido.
	: dATP	Líquido.
	: SureSelect LTI5500 P1	Líquido.
	: SureSelect LTI5500 IA	Líquido.
	: SureSelect LTI Pre Capture Primer	Líquido.
	: SureSelect LT-BC1 through -BC16	Líquido.
	: SureSelect RNase Block	Líquido.
	: SureSelect Hyb 3	Líquido.
	: SureSelect Block 2	Líquido.
	: SureSelect Indexing Block #1	Líquido.
	: SureSelect LT Indexing Block #3	Líquido.
	: SureSelect Hyb #1	Líquido.
	: SureSelect Hyb #2	Líquido.
	: SureSelect Hyb #4	Líquido.

9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Binding Buffer	Líquido.
	SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
	SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.
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 LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Temperatura de autoignición	: 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 LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Límites de 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	No disponible.
	dATP	No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
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	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	Incoloro.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	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 LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	Inodoro.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	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 LTI5500 P1	No aplicable.
	SureSelect LTI5500 IA	No aplicable.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No aplicable.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block #1	No aplicable.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No aplicable.
	SureSelect Hyb #1	No aplicable.
	SureSelect Hyb #2	No aplicable.
	SureSelect Hyb #4	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
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	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	7 a 8
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	7.4
	SureSelect Hyb #2	8
	SureSelect Hyb #4	5.2 a 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.1 a 8.1
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 a 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 a 7.8
Punto de ebullición/ condensación	: 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 LTI5500 P1	100°C (212°F)

9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect LTI5500 IA	100°C (212°F)
SureSelect LTI Pre Capture Primer	100°C (212°F)
SureSelect LT-BC1 through -BC16	100°C (212°F)
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)
SureSelect Block 2	100°C (212°F)
SureSelect Indexing Block #1	100°C (212°F)
SureSelect LT Indexing Block #3	100°C (212°F)
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	100°C (212°F)
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)

Punto de fusión/ congelación

: 10X End-Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	0°C (32°F)
10x Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
Exo(-) Klenow	No disponible.
dATP	0°C (32°F)
SureSelect LTI5500 P1	0°C (32°F)
SureSelect LTI5500 IA	0°C (32°F)
SureSelect LTI Pre Capture Primer	0°C (32°F)
SureSelect LT-BC1 through -BC16	0°C (32°F)
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)
SureSelect Block 2	0°C (32°F)
SureSelect Indexing Block #1	0°C (32°F)
SureSelect LT Indexing Block #3	0°C (32°F)
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	0°C (32°F)
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)
SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)

Densidad

: 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 LTI5500 P1	No disponible.
SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Wash Buffer 2	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	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	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	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Volatilidad	: 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 LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	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 LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
Índice 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	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

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 LTI5500 P1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect LTI5500 IA	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect RNase Block	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Hyb 3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Block 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Indexing Block #1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Hyb #1	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Hyb #2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Hyb #4	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Binding Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Wash Buffer 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Wash Buffer 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

10. Estabilidad y reactividad

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 LTI5500 P1	El producto es estable.

10. Estabilidad y reactividad

	SureSelect LTI5500 IA	El producto es estable.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	El producto es estable.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	El producto es estable.
	SureSelect RNase Block	El producto es estable.
	SureSelect Hyb 3	El producto es estable.
	SureSelect Block 2	El producto es estable.
	SureSelect Indexing Block #1	El producto es estable.
	SureSelect LT Indexing Block #3	El producto es estable.
	SureSelect Hyb #1	El producto es estable.
	SureSelect Hyb #2	El producto es estable.
	SureSelect Hyb #4	El producto es estable.
	SureSelect Binding Buffer	El producto es estable.
	SureSelect Wash Buffer 1	El producto es estable.
	SureSelect Wash Buffer 2	El producto es estable.
Condiciones que deben evitarse	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
Materiales que deben evitarse	: 10X End-Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10x Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 P1	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI5500 IA	Ningún dato específico.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block #1	Ningún dato específico.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb #4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.

10. Estabilidad y reactividad

	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
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.
	dATP	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LTI5500 P1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LTI5500 IA	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect RNase Block	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Hyb 3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Block 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Indexing Block #1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect LT Indexing Block #3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Hyb #1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb #2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y	

10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Hyb #4	uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Binding Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
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 LTI5500 P1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect LTI5500 IA	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Indexing Block #1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect LT Indexing Block #3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb #1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb #2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Hyb #4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
10X End-Repair Buffer Cloruro de magnesio	DL50 Oral	Rata	7333.3 mg/kg	-
5X T4 DNA Ligase Buffer Cloruro de magnesio	DL50 Oral	Rata	7333.3 mg/kg	-
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	-
10x Klenow Polymerase Buffer Cloruro de magnesio	DL50 Oral	Rata	7333.3 mg/kg	-
Exo(-) Klenow Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
SureSelect RNase Block Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
SureSelect Hyb #1 Cloruro de sodio	CL50 Inhalación Polvo y nieblas	Rata	>42 g/m ³	1 horas
Dihidrogenoortofosfato de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	8290 mg/kg	-
SureSelect Hyb #2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	DL50 Oral	Rata	2 g/kg	-
SureSelect Hyb #4 Ester del ácido sulfúrico monododecil sal de sodio (1:1)	DL50 Oral	Rata	1288 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	CL50 Inhalación Polvo y nieblas	Rata	>42 g/m ³	1 horas
	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

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

11. Información toxicológica

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	-
Exo(-) Klenow Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect RNase Block Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect Hyb #1 Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Dihidrogenoortofosfato de sodio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	150 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagenicidad / Teratogenicidad / Toxicidad reproductiva

No disponible.

Otros síntomas adversos :

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.

11. Información toxicológica

SureSelect LTI5500 P1	No disponible.
SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
SureSelect Hyb #1	No disponible.
SureSelect Hyb #2	No disponible.
SureSelect Hyb #4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
10X End-Repair Buffer (R*,R*)-1, 4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo CL50 27000 a 30000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
5X T4 DNA Ligase Buffer Polyethylene glycol	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
SureSelect Hyb #1 Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 28.85 mg/dm3 Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1661 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
Dihidrogenoortofosfato de sodio	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
	Agudo CL50 720 ppm Agua fresca	Pez - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
SureSelect Hyb #2 Dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio	Agudo CL50 320 mg/l Agua fresca	Pez	96 horas
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 28.85 mg/dm3 Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1661 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas	

12. Información ecológica

Coficiente de partición 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 LTI5500 P1	No disponible.
	SureSelect LTI5500 IA	No disponible.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	No disponible.
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Indexing Block #1	No disponible.
	SureSelect LT Indexing Block #3	No disponible.
	SureSelect Hyb #1	No disponible.
	SureSelect Hyb #2	No disponible.
	SureSelect Hyb #4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

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

13. Consideraciones sobre la eliminación

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

La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos regionales o nacionales. La información presentada a continuación sólo aplica al material proporcionado. La identificación basada en sus características o su listado puede no servir si el material ha sido usado o contaminado de alguna otra manera. El originador del desecho es el responsable de determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado para determinar correctamente la identificación y métodos eliminación apropiados conforme a regulaciones correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria

México / IMDG / IATA : No regulado.

15. Información reglamentaria

Grado de riesgo

Salud	: 2
Inflamabilidad	: 1
Reactividad	: 0

16. Otra información

Requisitos de etiqueta	: 10X End-Repair Buffer	NOCIVO POR INGESTIÓN. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	Klenow DNA Polymerase	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	T4 DNA Ligase	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	T4 DNA Polymerase	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	T4 Polynucleotide Kinase	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	dNTP Mix	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO.
	10x Klenow Polymerase Buffer	CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	Exo(-) Klenow	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
	dATP	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	SureSelect LTI5500 P1	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	SureSelect LTI5500 IA	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS

16. Otra información

	ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect LT-BC1 through -BC16	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect RNase Block	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
SureSelect Hyb 3	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Block 2	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Indexing Block #1	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect LT Indexing Block #3	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Hyb #1	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
SureSelect Hyb #2	PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE.
SureSelect Hyb #4	CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE PROVOCAR UNA ALERGIA EN LA PIEL. PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE.
SureSelect Binding Buffer	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A LOS DATOS EN ANIMALES.
SureSelect Wash Buffer 1	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Wash Buffer 2	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.

Fecha de emisión : 10/02/2014

Fecha de la edición anterior : 8/23/2012.

Versión : 2

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

Nota * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

[Aviso al lector](#)

16. Otra información

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.