

Hoja de datos de seguridad del material



SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-96 Samples, Part Number 5500-0117

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto : SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-96 Samples, Part Number 5500-0117

Usos del material : Reactivo analítico.

SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml
RNA Seq Fragmentation Mix	2.9 ml
RNA Seq Second Strand + End	3 ml
Repair Enzyme Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	3.1 ml
RNA Seq PCR Master Mix	6.7 ml
RNA Seq First Strand Master Mix	1.1 ml
Uracil DNA Glycosylase - UDG	0.135 ml
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml
SureSelect Primer	0.3 ml
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	1.44 ml (0.015 ml in each of 96 wells of plate)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.135 ml
RNA Seq Second Strand + End	0.7 ml
Repair Oligo Mix	

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

Número Del Producto (Equipo Químico.) : 5500-0117

Número Del Producto	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807
	RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6391
	RNA Seq Second Strand + End	5190-7764
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6394
	RNA Seq PCR Master Mix	5190-6396
	RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6392
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	5190-6397
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395
	SureSelect Primer	5190-3620
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	5190-6263
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6398
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6399
	RNA Seq Second Strand + End	5190-7765
	Repair Oligo Mix	

Fecha de validación : 10/02/2014

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

2. Identificación de peligros

2. Identificación de peligros

Estado físico	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido. Líquido.
Olor	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
<u>Visión general de la Emergencia</u>		
Palabra de advertencia	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	¡ATENCIÓN! ¡ATENCIÓN!
Indicaciones de peligro	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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. NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EPITELIAL, OCULAR Y DEL TRACTO RESPIRATORIO. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA, DE ACUERDO A

2. Identificación de peligros

RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
RNA Seq PCR Master Mix	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.
RNA Seq First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor Mix	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Primer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.
Precauciones : SureSelect Ligation Master Mix	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.
RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Evite respirar vapor o neblina. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Mantener el contenedor

2. Identificación de peligros

RNA Seq PCR Master Mix	bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Lávese completamente después del manejo. 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.
RNA Seq First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Evite el contacto prolongado con ojos, piel y ropa.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.
Vías de absorción	<ul style="list-style-type: none"> : SureSelect Ligation Master Mix No disponible. RNA Seq Fragmentation Mix No disponible. RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix No disponible. RNA Seq dA Tailing Master Mix No disponible. RNA Seq PCR Master Mix No disponible. RNA Seq First Strand Master Mix No disponible. Uracil DNA Glycosylase - UDG No disponible. SureSelect Oligo Adaptor Mix No disponible. SureSelect Primer No disponible. RNA Seq Index 1-96, 8 bp No disponible. RNA Seq ILM Reverse PCR Primer No disponible. RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer No disponible. RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

2. Identificación de peligros

Inhalación

: SureSelect Ligation Master Mix	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. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Fragmentation Mix	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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. Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
RNA Seq PCR Master Mix	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
RNA Seq First Strand Master Mix	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ligeramente irritante para el sistema respiratorio.

Ingestión

: SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Piel

: SureSelect Ligation Master Mix	Irrita la piel.
RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Ligeramente irritante para la piel.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Irrita la piel.
RNA Seq PCR Master Mix	Ligeramente irritante para la piel.
RNA Seq First Strand Master Mix	Ligeramente irritante para la piel.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Ligeramente irritante para la piel.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

Ojos

SureSelect Primer	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ligeramente irritante para la piel.
: SureSelect Ligation Master Mix	Irrita los ojos.
RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Ligeramente irritante para los ojos.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Irrita los ojos.
RNA Seq PCR Master Mix	Ligeramente irritante para los ojos.
RNA Seq First Strand Master Mix	Ligeramente irritante para los ojos.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Ligeramente irritante para los ojos.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ligeramente irritante para los ojos.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos crónicos

: SureSelect Ligation Master Mix	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
RNA Seq PCR Master Mix	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
RNA Seq First Strand Master Mix	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Contiene material que puede causar daño a órganos diana, de acuerdo a los datos en animales.
Carcinogenicidad	: SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2. Identificación de peligros

Órganos vitales

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
: SureSelect Ligation Master Mix	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto gastrointestinal, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
RNA Seq PCR Master Mix	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
RNA Seq First Strand Master Mix	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto gastrointestinal, tracto respiratorio superior, piel, ojo, cristalino o córnea.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación

: SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
RNA Seq PCR Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
RNA Seq First Strand Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos

2. Identificación de peligros

	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Ingestión	: SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Ningún dato específico.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
Piel	: SureSelect Ligation Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq PCR Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	RNA Seq First Strand Master Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento

2. Identificación de peligros

Ojos	<p>: SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix</p>	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p> <p>Ningún dato específico.</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
	RNA Seq PCR Master Mix	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
	RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	<p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
	<p>SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix</p>	<p>Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.</p> <p>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación lagrimeo enrojecimiento</p>
Condiciones médicas agravadas por sobreexposición	<p>: SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix</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. No se conoce ninguno.</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>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>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>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>

2. Identificación de peligros

Uracil DNA Glycosylase - UDG

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 Oligo Adaptor Mix
 SureSelect Primer
 RNA Seq Index 1-96, 8 bp
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer
 RNA Seq ILM Post-capture PCR
 Primer
 RNA Seq Second Strand + End
 Repair Oligo Mix

No se conoce ninguno.
 No se conoce ninguno.
 No se conoce ninguno.
 No se conoce ninguno.
 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.

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
SureSelect Ligation Master Mix								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	30 - 60	-	1	0	0	
Polyethylene glycol	25322-68-3	No regulado.	5 - 10	-	1	1	0	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	1185-53-1	No regulado.	1 - 5	-	2	0	0	
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	10 - 30	-	1	0	0	
Cloruro de potasio	7447-40-7	No regulado.	1 - 5	-	1	0	0	
RNA Seq dA Tailing Master Mix								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	10 - 30	-	1	0	0	
Polyethylene glycol	25322-68-3	No regulado.	5 - 10	-	1	1	0	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	1185-53-1	No regulado.	1 - 5	-	2	0	0	
RNA Seq PCR Master Mix								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	5 - 10	-	1	0	0	
RNA Seq First Strand Master Mix								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	10 - 30	-	1	0	0	
Uracil DNA Glycosylase - UDG								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	60 - 100	-	1	0	0	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix								
Glicerol	56-81-5	No regulado.	10 - 30	-	1	0	0	
Cloruro de potasio	7447-40-7	No regulado.	1 - 5	-	1	0	0	

3. Composición/información sobre los componentes

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	: SureSelect Ligation Master 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.
	RNA Seq Fragmentation 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 si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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.
	RNA Seq dA Tailing Master 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.
	RNA Seq PCR Master 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.
	RNA Seq First Strand Master 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.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor 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 si se presentan síntomas.
	SureSelect 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.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	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.
	RNA Seq ILM Reverse PCR 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.

4. Medidas de primeros auxilios

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Obtenga atención médica si se presentan síntomas. 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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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.
Contacto con la piel	: SureSelect Ligation Master 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.
	RNA Seq Fragmentation 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 si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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.
	RNA Seq dA Tailing Master 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.
	RNA Seq PCR Master 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.
	RNA Seq First Strand Master 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.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
	SureSelect Oligo Adaptor 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 si se presentan síntomas.
	SureSelect Primer	En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita

4. Medidas de primeros auxilios

RNA Seq Index 1-96, 8 bp

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix

Inhalación

: SureSelect Ligation Master Mix

RNA Seq Fragmentation Mix

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix

RNA Seq dA Tailing Master Mix

RNA Seq PCR Master Mix

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

4. Medidas de primeros auxilios

RNA Seq First Strand Master Mix	<p>Obtenga atención médica inmediatamente.</p> <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.</p> <p>Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
Uracil DNA Glycosylase - UDG	<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.</p> <p>Obtenga atención médica inmediatamente.</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<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.</p> <p>Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect 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.</p> <p>Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	<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.</p> <p>Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR 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.</p> <p>Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.</p> <p>Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	<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.</p> <p>Obtenga atención médica inmediatamente.</p>

4. Medidas de primeros auxilios

Ingestión

: SureSelect Ligation Master 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.
RNA Seq Fragmentation 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 si se presentan síntomas.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing Master 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.
RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor 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 si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	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.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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

4. Medidas de primeros auxilios

Protección del personal de primeros auxilios	: SureSelect Ligation Master Mix	inmediatamente. 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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master 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.
	RNA Seq First Strand Master 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.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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.

4. Medidas de primeros auxilios

Notas para el médico	: SureSelect Ligation Master 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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA Seq dA Tailing Master 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.
	RNA Seq PCR Master Mix	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor Mix	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 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.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA Seq ILM Reverse PCR 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.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR 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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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	: SureSelect Ligation Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq Fragmentation Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq PCR Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq First Strand Master Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	SureSelect Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Medios de extinción

Apropiado(s)

: SureSelect Ligation Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Fragmentation Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq PCR Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq First Strand Master Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
RNA Seq ILM Post-capture PCR	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

5. Medidas de lucha contra incendios

No apropiado(s)	Primer	incendio circundante.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conoce ninguno.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conoce ninguno.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.	
Riesgos especiales de exposición	: SureSelect Ligation Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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 Ligation Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. Ningún dato específico.
	RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	RNA Seq First Strand Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
		Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
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	: SureSelect Ligation Master Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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).
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal

6. Medidas en caso de vertido accidental

RNA Seq Second Strand + End
Repair Enzyme Mix

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).

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

RNA Seq PCR Master Mix

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

RNA Seq First Strand Master Mix

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

Uracil DNA Glycosylase - UDG

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).

SureSelect Oligo Adaptor Mix

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

6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Primer	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).
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	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).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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).
Precauciones ambientales : SureSelect Ligation Master 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).
RNA Seq Fragmentation 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).
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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).
RNA Seq dA Tailing Master 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,

6. Medidas en caso de vertido accidental

RNA Seq PCR Master Mix	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).
RNA Seq First Strand Master 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).
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor 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).
SureSelect 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).
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	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).
RNA Seq ILM Reverse PCR 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).
RNA Seq ILM Post-capture PCR 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).
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo 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).

Métodos para limpieza : SureSelect Ligation Master 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.

6. Medidas en caso de vertido accidental

RNA Seq Fragmentation 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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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.
RNA Seq dA Tailing Master 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.
RNA Seq PCR Master 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.
RNA Seq First Strand Master 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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 Oligo Adaptor Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
SureSelect Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

6. Medidas en caso de vertido accidental

RNA Seq Index 1-96, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	: SureSelect Ligation Master 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 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.
	RNA Seq Fragmentation 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 comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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 comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.

7. Manipulación y almacenamiento

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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.

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.

RNA Seq PCR Master 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 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.

RNA Seq First Strand Master 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 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

7. Manipulación y almacenamiento

Uracil DNA Glycosylase - UDG	<p>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 Oligo Adaptor Mix	<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 Primer	<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>
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	<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>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<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>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<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

RNA Seq Second Strand + End
Repair Oligo Mix

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. 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.

Almacenamiento

: SureSelect Ligation Master Mix

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.

RNA Seq Fragmentation Mix

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.

RNA Seq Second Strand + End
Repair Enzyme Mix

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

RNA Seq dA Tailing Master 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>
RNA Seq PCR Master 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>
RNA Seq First Strand Master 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>
Uracil DNA Glycosylase - UDG	<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 Oligo Adaptor 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>

7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Primer

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.

RNA Seq Index 1-96, 8 bp

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.

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer

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

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer

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

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix

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

adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

Ingredient	Límites de exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerol	NOM-010-STPS (México, 9/2000). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 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.

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.

8. Controles de exposición/protección personal

- 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** :
- | | |
|---|----------|
| SureSelect Ligation Master Mix | Líquido. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | Líquido. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | Líquido. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | Líquido. |
| RNA Seq PCR Master Mix | Líquido. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | Líquido. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | Líquido. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | Líquido. |
| SureSelect Primer | Líquido. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | Líquido. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | Líquido. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | Líquido. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | Líquido. |
- Punto de Inflamación** :
- | | |
|---|----------------|
| SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| RNA Seq Fragmentation Mix | No disponible. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| RNA Seq dA Tailing Master Mix | No disponible. |
| RNA Seq PCR Master Mix | No disponible. |
| RNA Seq First Strand Master Mix | No disponible. |
| Uracil DNA Glycosylase - UDG | No disponible. |
| SureSelect Oligo Adaptor Mix | No disponible. |
| SureSelect Primer | No disponible. |
| RNA Seq Index 1-96, 8 bp | No disponible. |
| RNA Seq ILM Reverse PCR Primer | No disponible. |
| RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer | No disponible. |
| RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix | No disponible. |

9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de autoignición	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
	Límites de inflamabilidad	: SureSelect Ligation Master Mix
RNA Seq Fragmentation Mix		No disponible.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		No disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix		No disponible.
RNA Seq PCR Master Mix		No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix		No disponible.
Uracil DNA Glycosylase - UDG		No disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix		No disponible.
SureSelect Primer		No disponible.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp		No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		No disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		No disponible.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		No disponible.
Color		: SureSelect Ligation Master Mix
	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
	Olor	: SureSelect Ligation Master Mix
RNA Seq Fragmentation Mix		No disponible.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		No disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix		No disponible.
RNA Seq PCR Master Mix		No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix		No disponible.
Uracil DNA Glycosylase - UDG		No disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix		No disponible.
SureSelect Primer		No disponible.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp		No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		No disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		No disponible.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

	Repair Oligo Mix	
Peso molecular	: SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No aplicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.
	Repair Oligo Mix	
Fórmula molecular	: SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No aplicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.
	Oligo Mix	
pH	: SureSelect Ligation Master Mix	7.5
	RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	8.3
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	7.5
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	7
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	7.5
	Oligo Mix	
Punto de ebullición/condensación	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F)
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C (212°F)
	SureSelect Primer	100°C (212°F)
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	100°C (212°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C (212°F)
	Primer	

9. Propiedades físicas y químicas

	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Punto de fusión/ congelación	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F)
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C (32°F)
	SureSelect Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C (32°F)
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Densidad	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Presión de vapor	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Densidad de vapor	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.

9. Propiedades físicas y químicas

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Volatilidad	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Umbral del olor	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Indice de evaporación	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
	RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Solubilidad	: SureSelect Ligation Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq PCR Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

9. Propiedades físicas y químicas

RNA Seq First Strand Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: SureSelect Ligation Master Mix	El producto es estable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	El producto es estable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	El producto es estable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	El producto es estable.
	RNA Seq PCR Master Mix	El producto es estable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	El producto es estable.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	El producto es estable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	El producto es estable.
	SureSelect Primer	El producto es estable.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	El producto es estable.
Condiciones que deben evitarse	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	El producto es estable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	El producto es estable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	El producto es estable.
	: SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Ningún dato específico.
Materiales que deben evitarse	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
	: SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.	
RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.	
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Ningún dato específico.	
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.	
SureSelect Primer	Ningún dato específico.	
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR	Ningún dato específico.	

10. Estabilidad y reactividad

Primer
RNA Seq Second Strand + End
Repair Oligo Mix

Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos

:	SureSelect Ligation Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq PCR Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Posibilidad de reacciones peligrosas

:	SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq Fragmentation Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq First Strand Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

10. Estabilidad y reactividad

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

11. Información toxicológicaToxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Puntuación	Puntuación	Exposición	Observación
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Polyethylene glycol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	-	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	-	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-

11. Información toxicológica

Polyethylene glycol	Piel - Irritante leve	Conejo	-	milligrams 24 horas 500	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	-	-
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagenicidad / Teratogenicidad / Toxicidad reproductiva

No disponible.

Otros síntomas adversos :

- SureSelect Ligation Master Mix No disponible.
- RNA Seq Fragmentation Mix No disponible.
- RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix No disponible.
- RNA Seq dA Tailing Master Mix No disponible.
- RNA Seq PCR Master Mix No disponible.
- RNA Seq First Strand Master Mix No disponible.
- Uracil DNA Glycosylase - UDG No disponible.
- SureSelect Oligo Adaptor Mix No disponible.
- SureSelect Primer No disponible.
- RNA Seq Index 1-96, 8 bp No disponible.
- RNA Seq ILM Reverse PCR Primer No disponible.
- RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer No disponible.
- RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 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
SureSelect Ligation Master Mix Polyethylene glycol	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Cloruro de potasio	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 83000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 9.68 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
RNA Seq dA Tailing Master Mix Polyethylene glycol	Agudo CL50 880000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Cloruro de potasio	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 83000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 9.68 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 880000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas

Coefficiente de partición octanol/agua :

SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No disponible.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	No disponible.
RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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

13. Consideraciones sobre la eliminación

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

<p>Requisitos de etiqueta : SureSelect Ligation Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>RNA Seq Fragmentation Mix</p>	<p>NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.</p>
<p>RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix</p>	<p>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.</p>
<p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>RNA Seq PCR Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>RNA Seq First Strand Master Mix</p>	<p>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.</p>
<p>Uracil DNA Glycosylase - UDG</p>	<p>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.</p>

16. Otra información

SureSelect Oligo Adaptor Mix	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
SureSelect Primer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	NO SE PREVÉ QUE PRODUZCA EFECTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS A LA SALUD SI SE CUMPLEN LAS INSTRUCCIONES RECOMENDADAS PARA SU USO.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.

Fecha de emisión : 10/02/2014

Fecha de la edición anterior : 03/04/2013.

Versión : 2

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

Aviso al lector

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