

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
N.º de ref. (botiquín químico)	:	5500-0116
N.º de referencia	:	SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802
		RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6366
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 5190-7762
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6369
		RNA Seq PCR Master Mix 5190-6371
		RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6367
		Uracil DNA Glycosylase - UDG 5190-6372
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6370
		SureSelect Primer 5190-4933
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp various*
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6373
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6374
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 5190-7763

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

Usos del material	:	Reactivo analítico.
		SureSelect Ligation Master Mix 0.08 ml (16 reacciones)
		RNA Seq Fragmentation Mix 0.33 ml (16 reacciones)
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 0.44 ml (16 reacciones)
		RNA Seq dA Tailing Master Mix 0.35 ml (16 reacciones)
		RNA Seq PCR Master Mix 0.88 ml (16 reacciones)
		RNA Seq First Strand Master Mix 0.14 ml (16 reacciones)
		Uracil DNA Glycosylase - UDG 0.018 ml (16 reacciones)
		SureSelect Oligo Adaptor Mix 0.09 ml (16 reacciones)
		SureSelect Primer 0.066 ml (16 reacciones)
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp 0.015 ml (16 reacciones)
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 0.018 ml (16 reacciones)
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 0.018 ml (16 reacciones)
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 0.09 ml (16 reacciones)

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

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

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

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

Nota * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	: SureSelect Ligation Master Mix	Mezcla
	RNA Seq Fragmentation Mix	Mezcla
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Mezcla
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Mezcla
	RNA Seq PCR Master Mix	Mezcla
	RNA Seq First Strand Master Mix	Mezcla
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mezcla
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mezcla
	SureSelect Primer	Mezcla
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Mezcla
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mezcla
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Mezcla
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/GHS]

☒ No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida	: SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 21/11/2018

2/58

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
	RNA Seq PCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
	RNA Seq First Strand Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: > 60%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
Componentes de ecotoxicidad desconocida	: SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	: SureSelect Ligation Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq PCR Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Primer	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Sin palabra de advertencia.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Sin palabra de advertencia.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro	:	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 1-16, 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.

Consejos de prudencia

Prevención

:	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	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 1-16, 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.

Respuesta

:	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	RNA Seq dA Tailing	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Master Mix	
	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 1-16, 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.
Almacenamiento	: SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	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 1-16, 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.
Eliminación	: SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	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.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect Primer	No aplicable.
	RNA Seq Index 1-16, 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.
Ingredientes peligrosos	: SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: SureSelect Ligation Master Mix	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	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 1-16, 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.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	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 1-16, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	:	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		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 1-16, 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.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	:	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 1-16, 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.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	:	SureSelect Ligation Master Mix	Mezcla
		RNA Seq Fragmentation Mix	Mezcla
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	Mezcla
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Mezcla
		RNA Seq PCR Master Mix	Mezcla
		RNA Seq First Strand Master Mix	Mezcla
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Mezcla
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Mezcla
		SureSelect Primer	Mezcla
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Mezcla
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Mezcla
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Mezcla
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	No clasificado.	[2]
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	No clasificado.	[2]
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

	CAS: 56-81-5		Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	
--	--------------	--	--	--

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.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCIÓN 4. Primeros auxilios


4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq PCR Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Por inhalación	: SureSelect Ligation Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	RNA Seq PCR Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq ILM Reverse	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	PCR Primer	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	 SureSelect Ligation Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq PCR Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	 SureSelect Ligation Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq PCR Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Primer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios	: SureSelect Ligation Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	: 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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Index 1-16, 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.
Por inhalación	: 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 1-16, 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.
Contacto con la piel	: 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 1-16, 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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión		+ End-Repair Oligo Mix	
	:	☒ 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 1-16, 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.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	:	☒ 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 1-16, 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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación	:	☑ 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 1-16, 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.	
	Contacto con la piel	:	☑ 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 1-16, 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.	
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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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 1-16, 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.

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

Notas para el médico	☑ SureSelect Ligation Master Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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	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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	RNA Seq PCR Master Mix	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	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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	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	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	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Tratamientos específicos	:	SureSelect Ligation Master Mix	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq Fragmentation Mix	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq PCR Master Mix	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq First Strand Master Mix	No hay un tratamiento específico.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No hay un tratamiento específico.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No hay un tratamiento específico.
		SureSelect Primer	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No hay un tratamiento específico.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	:	SureSelect Ligation Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq PCR Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción no apropiados	: 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 1-16, 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. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.
--	--	---

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: 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 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
--	--	--

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión	: SureSelect Ligation Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados Ningún dato específico.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados 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 óxido de nitrógeno compuestos halogenados
	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	Ningún dato específico.
	SureSelect Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Index 1-16, 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 productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: SureSelect Ligation Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq Fragmentation Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

RNA Seq dA Tailing Master Mix	suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq PCR Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq First Strand Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : SureSelect Ligation Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
RNA Seq Fragmentation Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

RNA Seq dA Tailing Master Mix	incidente químico. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
RNA Seq PCR Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
RNA Seq First Strand Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

RNA Seq Second-strand
+ End-Repair Oligo Mix

proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: SureSelect Ligation
Master Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

RNA Seq Fragmentation
Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

RNA Seq Second-strand
+ End-Repair Enzyme
Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

RNA Seq dA Tailing
Master Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

RNA Seq PCR Master
Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

RNA Seq First Strand
Master Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Uracil DNA Glycosylase
(UDG)

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

SureSelect Oligo
Adaptor Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

SureSelect Primer

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo


SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	☑ SureSelect Ligation Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	RNA Seq PCR Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Oligo Adaptor Mix	Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
SureSelect Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.


6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

 SureSelect Ligation Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq Fragmentation Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq PCR Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq First Strand Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental



RNA Seq PCR Master Mix	contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq Index 1-16, 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	:	 SureSelect Ligation Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq Fragmentation Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq PCR Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq First Strand Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		SureSelect Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	:	 SureSelect Ligation Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
		RNA Seq PCR Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

RNA Seq First Strand Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento

SureSelect Ligation Master Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq Fragmentation Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq PCR Master Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq First Strand Master Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Primer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer

bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

SureSelect Ligation Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq Fragmentation Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq PCR Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq First Strand Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Soluciones específicas del sector industrial	:	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		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 1-16, 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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
Uracil DNA Glycosylase (UDG) Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018).

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

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

Medidas de protección individual

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

Protección de los ojos/la cara : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

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

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

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

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

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	:	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 1-16, 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.	
	Color	:	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 1-16, 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.	

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 1-16, 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 olfativo	:	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 1-16, 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.				
pH	:			SureSelect Ligation Master Mix	7.5
				RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	8.3		

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 1-16, 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
Punto de fusión/punto de congelación	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	0°C
	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
	SureSelect Primer	0°C
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	0°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C
	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	No disponible.

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	(UDG)	
	SureSelect Oligo	100°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	100°C
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	100°C
	RNA Seq ILM Reverse	100°C
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
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	No disponible.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse	No disponible.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
Tasa 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	No disponible.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	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 1-16, 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.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: 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 1-16, 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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 1-16, 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 1-16, 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 relativa	:			☑ SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
				RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
				RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 1-16, 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(es)	: 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.
	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 1-16, 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.
Coefficiente de reparto: n-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.

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-16, 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.
Temperatura de auto-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 1-16, 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.
Temperatura de descomposición	: 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 1-16, 8 bp	No disponible.

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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.
Viscosidad	: 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 1-16, 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.
Propiedades explosivas	: 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 1-16, 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.

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades comburentes	: 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 1-16, 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.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: SureSelect Ligation Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq PCR Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.2 Estabilidad química	: <input checked="" type="checkbox"/>	<p>SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>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>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p> <p>SureSelect Primer</p> <p>RNA Seq Index 1-16, 8 bp</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</p>	<p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p> <p>El producto es estable.</p>
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: <input checked="" type="checkbox"/>	<p>SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>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>Uracil DNA Glycosylase (UDG)</p> <p>SureSelect Oligo Adaptor Mix</p> <p>SureSelect Primer</p> <p>RNA Seq Index 1-16, 8 bp</p> <p>RNA Seq ILM Reverse PCR Primer</p> <p>RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix</p>	<p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p> <p>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.</p>

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben evitarse	: 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 1-16, 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. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: 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 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.6 Productos de descomposición peligrosos	SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq Fragmentation Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
RNA Seq Fragmentation Mix	No disponible.
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
RNA Seq PCR Master Mix	No disponible.
RNA Seq First Strand Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
SureSelect Primer	No disponible.
RNA Seq Index 1-16, 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	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación

<input checked="" type="checkbox"/> 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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	RNA Seq Index 1-16, 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.
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 1-16, 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.
Contacto con la piel	: 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 1-16, 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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos	: 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 1-16, 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.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: 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 1-16, 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.
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	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Master Mix	
	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 1-16, 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.
Contacto con la piel	: 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 1-16, 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.
Contacto con los ojos	: 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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureSelect Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Index 1-16, 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.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	:	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 1-16, 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.
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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Mix	
	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 1-16, 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.
Mutagénesis	: 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 1-16, 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.
	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 1-16, 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	bp	
	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 1-16, 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 sobre la 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 1-16, 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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

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

Empaquetado

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

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

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

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	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 1-16, 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.

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

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

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

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

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

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

Texto completo de las frases H abreviadas

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335	Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.
RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335	Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

SECCIÓN 16. Otra información

SureSelect Ligation Master Mix

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
Categoría 2
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) -
Categoría 3

RNA Seq dA Tailing Master Mix

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
Categoría 2
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) -
Categoría 3

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 21/11/2018

Fecha de la emisión anterior : 02/10/2014

Versión : 3

Nota * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

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.