

**SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-96 Samples, Part Number
5500-0117**
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-96 Samples, Part Number 5500-0117	
Número Del Producto (Kit)	: 5500-0117	
Número Del Producto	: SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807
	: RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6391
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	5190-7764
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6394
	: RNA Seq PCR Master Mix	5190-6396
	: RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6392
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	5190-6397
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395
	: SureSelect Primer	5190-3620
	: RNA Seq Index 1-96, 8 bp	5190-6263
	: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6398
	: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6399
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	5190-7765

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

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

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

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 1-96, 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) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]**SureSelect Ligation Master Mix**

H373 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix

H373 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

RNA Seq dA Tailing Master Mix

H373 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

RNA Seq First Strand Master Mix

H373 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**Uracil DNA Glycosylase - UDG**

H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -
EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2**RNA Seq Second Strand + End****Repair Oligo Mix**

H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -
EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2**Componentes de toxicidad desconocida**

: SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 1.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 1.6%
RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	No aplicable.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.

Componentes de ecotoxicidad desconocida

: SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 32.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 16%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 17.6%
RNA Seq PCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 6%
RNA Seq First Strand Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 16%
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 69.3%
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
SureSelect Primer	No aplicable.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 16%

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect Ligation Master Mix	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq Fragmentation Mix	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq PCR Master Mix	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq First Strand Master Mix	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
SureSelect Primer	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

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

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

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

Pictogramas de peligro :



SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Palabra de advertencia	:	SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Atención Sin palabra de advertencia. Atención Atención Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Atención Atención Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	:	SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. GHS08 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Prevención	:	SureSelect Ligation Master Mix	P260 - No respirar los vapores.	
		RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.	
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	P260 - No respirar los vapores.	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	P260 - No respirar los vapores.	
		RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.	
		RNA Seq First Strand Master Mix	P260 - No respirar los vapores.	
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	P260 - No respirar los vapores.	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.	
		SureSelect Primer	No aplicable.	
		RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.	
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	P260 - No respirar los vapores.	
	Respuesta	:	SureSelect Ligation Master Mix	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
			RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
			RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
			RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
			RNA Seq First Strand Master Mix	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
			Uracil DNA Glycosylase - UDG	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.	
		SureSelect Primer	No aplicable.	
		RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.	
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.	
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.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No aplicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.
Eliminación	: SureSelect Ligation Master Mix	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
Ingredientes peligrosos	: SureSelect Ligation Master Mix	
	Glicerol	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	
	Glicerol	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	
	Glicerol	
	RNA Seq First Strand Master Mix	
	Glicerol	
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	
	Glicerol	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	
	Glicerol	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: 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 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.

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 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.

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.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conoce ninguno.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia / mezcla	: 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 1-96, 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	%	Clasificación		Tipo
			67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	
SureSelect Ligation Master Mix					
Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=25 - <35	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=1 - <5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)	[1]
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix					
Glicerol	CE: 200-289-5	>=15 -	No clasificado.	STOT RE 2, H373	[1] [2]

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Cloruro de potasio	CAS: 56-81-5 CE: 231-211-8 CAS: 7447-40-7	<20 >=1 - <5	No clasificado.	(riñones) (inhalación) STOT RE 2, H373 (tracto gastrointestinal) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
RNA Seq dA Tailing Master Mix					
Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=15 - <20	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=1 - <5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritación de las vías respiratorias)	[1]
RNA Seq PCR Master Mix					
Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=5 - <10	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
RNA Seq First Strand Master Mix					
Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=15 - <20	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
Uracil DNA Glycosylase - UDG					
Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix					
Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=15 - <20	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (riñones) (inhalación)	[1] [2]
Cloruro de potasio	CE: 231-211-8 CAS: 7447-40-7	>=1 - <5	No clasificado.	STOT RE 2, H373 (tracto gastrointestinal) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
			Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

Tipo

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

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

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

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****Contacto con los ojos** : 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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	produce una irritación. 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 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 1-96, 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.
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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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 1-96, 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 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 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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

RNA Seq Index 1-96, 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.
: 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.
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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Primer	para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención 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 Index 1-96, 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 médica si se presentan síntomas.
RNA Seq ILM Post-capture 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 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.
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 1-96, 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.

Protección del personal de primeros auxilios

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**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 Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	Inhalación	: SureSelect Ligation Master Mix	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
		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	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
RNA Seq PCR Master Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
RNA Seq First Strand Master Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
Uracil DNA Glycosylase - UDG		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
RNA Seq Index 1-96, 8 bp		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

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 1-96, 8	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	bp	
	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.
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 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
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 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

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 1-96, 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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
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 1-96, 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 1-96, 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	No se conoce ninguno.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conoce ninguno.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conoce ninguno.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Primer	No se conoce ninguno.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conoce ninguno.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conoce ninguno.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conoce ninguno.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: SureSelect Ligation Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq Fragmentation Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq PCR Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq First Strand Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	SureSelect Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.	
	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
		RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
		RNA Seq Second Strand	Los productos de descomposición pueden incluir los

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

+ End Repair Enzyme Mix	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 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Los 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 suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
RNA Seq dA Tailing 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 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.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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 1-96, 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 incidente químico.
RNA Seq dA Tailing 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 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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

	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 1-96, 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 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.
---	----------------------------------	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

RNA Seq Fragmentation Mix	Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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 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 1-96, 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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

		alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. 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. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	SureSelect 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 1-96, 8 bp	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

		8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
	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 producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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 1-96, 8	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Primer	si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. 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). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

	fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
RNA Seq PCR Master Mix	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). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
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 1-96, 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). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

	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 coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
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 1-96, 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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

	contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Primer	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

RNA Seq Second Strand
+ End Repair Oligo Mix

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.

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

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 1-96, 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.

Soluciones específicas del sector industrial : 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, 3/2013). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2013). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2013). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2013).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas INSHT (España, 3/2013). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerol	INSHT (España, 3/2013). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerol	INSHT (España, 3/2013). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

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

Niveles con efecto derivado

No hay valores DNEL disponibles.

Concentraciones previstas con efecto

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas 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. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- 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** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.
- 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 1-96, 8 bp	Líquido.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Líquido.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Líquido.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Líquido.
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.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

pH	: SureSelect Ligation Master Mix	7.5	
	RNA Seq Fragmentation Mix	8.3	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	8.3	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5	
	RNA Seq PCR Master Mix	8.8	
	RNA Seq First Strand Master Mix	8.3	
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.	
	SureSelect Primer	7.5	
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	7	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	7.5	
	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 1-96, 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	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Mix	
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo	100°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	100°C
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	100°C
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C
	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 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
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 1-96, 8 bp	No disponible.

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.
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 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.
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 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Mix	
	RNA Seq First Strand Master Mix	No disponible.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
Solubilidad(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 1-96, 8 bp	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
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.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No disponible.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No disponible.
	SureSelect Primer	No disponible.
	RNA Seq Index 1-96, 8	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	bp	
	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 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.
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 1-96, 8 bp	No disponible.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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 1-96, 8 bp	No disponible.	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No disponible.	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No disponible.	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No disponible.	
	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 1-96, 8 bp	No disponible.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		No disponible.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		No disponible.	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		No disponible.	

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

RNA Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq First Strand Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

10.5 Materiales incompatibles

: SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq Fragmentation Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
RNA Seq First Strand Master Mix	Ningún dato específico.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Ningún dato específico.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Primer	Ningún dato específico.
RNA Seq Index 1-96, 8	Ningún dato específico.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

bp 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.

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 1-96, 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**

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
SureSelect Ligation Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq PCR Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq First Strand Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Sensibilizador**

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagénesis / Teratogenicidad / Toxicidad para la reproducción

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
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

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerol Cloruro de potasio	Categoría 2 Categoría 2	Inhalación No determinado	riñones tracto gastrointestinal
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerol	Categoría 2	Inhalación	riñones
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerol Cloruro de potasio	Categoría 2 Categoría 2	Inhalación No determinado	riñones tracto gastrointestinal

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición : No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación	: SureSelect Ligation Master Mix	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	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	La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición.
	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 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	capture PCR Primer	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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 1-96, 8 bp	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
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 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
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 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ningún dato específico.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ningún dato específico.
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 1-96, 8 bp	Ningún dato específico.
	RNA Seq ILM Reverse	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicocinética

Absorción	:	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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Información adicional : No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Cloruro de potasio	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 83000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 9.68 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 880000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Cloruro de potasio	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 83000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 9.68 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 880000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

SECCIÓN 12: Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	-1.76	-	bajo
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glicerol	-1.76	-	bajo
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glicerol	-1.76	-	bajo
RNA Seq PCR Master Mix Glicerol	-1.76	-	bajo
RNA Seq First Strand Master Mix Glicerol	-1.76	-	bajo
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glicerol	-1.76	-	bajo
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glicerol	-1.76	-	bajo

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 : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

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.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. 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
14.1 Número ONU	No regulado.	Not regulated.	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	
14.4 Grupo de embalaje	-	-	
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.
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.	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.	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.
Información adicional	-	-	

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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

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

[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 : No aplicable.

[Otras regulaciones de la UE](#)

[Inventario de Europa](#)

: Al menos un componente no está listado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Sustancias químicas en lista negra : No inscrito

Sustancias químicas en lista prioritaria : No inscrito

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Aire : No inscrito

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Agua : No inscrito

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

SECCIÓN 16: Otra información

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

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

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

Clasificación	Justificación
SureSelect Ligation Master Mix STOT RE 2, H373	Método de cálculo
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix STOT RE 2, H373	Método de cálculo
RNA Seq dA Tailing Master Mix STOT RE 2, H373	Método de cálculo
RNA Seq First Strand Master Mix STOT RE 2, H373	Método de cálculo
Uracil DNA Glycosylase - UDG STOT RE 2, H373	Método de cálculo
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix STOT RE 2, H373	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas : **SureSelect Ligation Master Mix**
H315
H319
H335 (Respiratory tract irritation)
H373
H373 (kidneys) (inhalation)
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede irritar las vías respiratorias. (Irritación de las vías respiratorias)
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

SECCIÓN 16: Otra información

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (gastrointestinal tract)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (tracto gastrointestinal)
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335 (Respiratory tract irritation)	Puede irritar las vías respiratorias. (Irritación de las vías respiratorias)
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

RNA Seq PCR Master Mix

H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)
-----------------------------	---

RNA Seq First Strand Master Mix

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

Uracil DNA Glycosylase - UDG

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix

H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373 (gastrointestinal tract)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (tracto gastrointestinal)
H373 (kidneys) (inhalation)	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. (riñones)
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]**: SureSelect Ligation Master Mix**

Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Skin Irrit. 2, H315	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
STOT RE 2, H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
STOT RE 2, H373 (kidneys) (inhalation)	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (riñones) (inhalación) - Categoría 2
STOT SE 3, H335 (Respiratory tract irritation)	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

SECCIÓN 16: Otra información**RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix**Aquatic Chronic 2, H411
STOT RE 2, H373PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS -
Categoría 2STOT RE 2, H373
(gastrointestinal tract)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (tracto
gastrointestinal) - Categoría 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS
(riñones) (inhalación) - Categoría 2**RNA Seq dA Tailing Master Mix**

Eye Irrit. 2, H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR
- Categoría 2Skin Irrit. 2, H315
STOT RE 2, H373CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS -
Categoría 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS
(riñones) (inhalación) - Categoría 2STOT SE 3, H335
(Respiratory tract
irritation)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las
vías respiratorias) - Categoría 3**RNA Seq PCR Master Mix**STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS
(riñones) (inhalación) - Categoría 2**RNA Seq First Strand Master Mix**

STOT RE 2, H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS -
Categoría 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS
(riñones) (inhalación) - Categoría 2**Uracil DNA Glycosylase - UDG**

STOT RE 2, H373

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS -
Categoría 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS
(riñones) (inhalación) - Categoría 2**RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix**Aquatic Chronic 2, H411
STOT RE 2, H373PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS -
Categoría 2STOT RE 2, H373
(gastrointestinal tract)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (tracto
gastrointestinal) - Categoría 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS
ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS

SECCIÓN 16: Otra información

		(riñones) (inhalación) - Categoría 2
Texto completo de las frases R abreviadas	: SureSelect Ligation Master Mix	R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No aplicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.
Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD]	: SureSelect Ligation Master Mix	Xi - Irritante
	RNA Seq Fragmentation Mix	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Xi - Irritante
	RNA Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	RNA Seq First Strand Master Mix	No aplicable.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	No aplicable.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	No aplicable.
	SureSelect Primer	No aplicable.
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	No aplicable.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	No aplicable.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	No aplicable.
Fecha de emisión/ Fecha de revisión	: 02/10/2014	
Fecha de la emisión anterior	: 04/03/2013.	
Versión	: 2	

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.