

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

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 XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions
N.º de ref. (botiquín químico)	:	☑G9661C, G9662C
N.º de referencia	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix 5190-7860
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix 5190-7861
		SureSelect dA-Tailing Master Mix 5190-3806
		SureSelect Ligation Master Mix 5190-3807
		SureSelect Herculanase II Master Mix 5190-3808
		XT2 Primer Mix 5190-3809
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12 5190-7945
		SureSelect XT2 Binding Buffer 5190-4091
		SureSelect XT2 Wash 1 5190-4092
		SureSelect XT2 Wash 2 5190-4093
		SureSelect RNase Block 5190-4386
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer 5190-4086 / 5190-4466
		SureSelect XT2 Blocking Mix 5190-4087 / 5190-4467

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

Usos del material	:	Reactivo analítico.
		SureSelect End Repair Enzyme Mix 5 x 6.2 ml (96 reacciones)
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix 5 x 1.6 ml (96 reacciones)
		SureSelect dA-Tailing Master Mix 5 x 2.86 ml (96 reacciones)
		SureSelect Ligation Master Mix 5 x 0.8 ml (96 reacciones)
		SureSelect Herculanase II Master Mix 5 x 0.8 ml (96 reacciones)
		XT2 Primer Mix 5 x 0.32 ml (96 reacciones)
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12 480 x 0.015 ml
		SureSelect XT2 Binding Buffer 48 ml
		SureSelect XT2 Wash 1 12 ml
		SureSelect XT2 Wash 2 72 ml
		SureSelect RNase Block 0.096 ml
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer 2.22 ml - 3.3 ml
		SureSelect XT2 Blocking Mix 0.54 ml - 1.08 ml

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Mezcla
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Mezcla
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Mezcla
	SureSelect Ligation Master Mix	Mezcla
	SureSelect Herculanase II Master Mix	Mezcla
	XT2 Primer Mix	Mezcla
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Mezcla
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Mezcla
	SureSelect XT2 Wash 1	Mezcla
	SureSelect XT2 Wash 2	Mezcla
	SureSelect RNase Block	Mezcla
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Mezcla
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Mezcla

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

No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
	SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
	SureSelect Herculanase II Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect RNase Block	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
Componentes de ecotoxicidad desconocida	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2%
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%
	SureSelect Ligation Master Mix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.4%

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro : SureSelect XT2 Hybridization Buffer



Palabra de advertencia	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Ligation Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Sin palabra de advertencia.
	XT2 Primer Mix	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect XT2 Wash 1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect XT2 Wash 2	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect RNase Block	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Atención
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Master Mix	
SureSelect Herculanase II	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Master Mix	
XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Pre-capture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Indexed Adaptor Set	
A01-H12	
SureSelect XT2 Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Buffer	
SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2	H319 - Provoca irritación ocular grave.
Hybridization Buffer	
	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
SureSelect XT2 Blocking	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mix	

Consejos de prudencia

Prevención

: SureSelect End Repair	No aplicable.
Enzyme Mix	
SureSelect End Repair	No aplicable.
Nucleotide Mix	
SureSelect dA-Tailing	No aplicable.
Master Mix	
SureSelect Ligation	No aplicable.
Master Mix	
SureSelect Herculanase II	No aplicable.
Master Mix	
XT2 Primer Mix	No aplicable.
SureSelect Pre-capture	No aplicable.
Indexed Adaptor Set	
A01-H12	
SureSelect XT2 Binding	No aplicable.
Buffer	
SureSelect XT2 Wash 1	No aplicable.
SureSelect XT2 Wash 2	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect XT2	P280 - Llevar gafas o máscara de protección.
Hybridization Buffer	
	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
	P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
SureSelect XT2 Blocking	No aplicable.
Mix	

Respuesta

: SureSelect End Repair	No aplicable.
Enzyme Mix	
SureSelect End Repair	No aplicable.
Nucleotide Mix	
SureSelect dA-Tailing	No aplicable.
Master Mix	
SureSelect Ligation	No aplicable.
Master Mix	
SureSelect Herculanase II	No aplicable.
Master Mix	
XT2 Primer Mix	No aplicable.
SureSelect Pre-capture	No aplicable.
Indexed Adaptor Set	
A01-H12	
SureSelect XT2 Binding	No aplicable.
Buffer	
SureSelect XT2 Wash 1	No aplicable.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect XT2 Wash 2	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No aplicable.
Almacenamiento	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No aplicable.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Herculanase II Master Mix	No aplicable.
	XT2 Primer Mix	No aplicable.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No aplicable.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect XT2 Wash 1	No aplicable.
	SureSelect XT2 Wash 2	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No aplicable.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No aplicable.
Eliminación	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No aplicable.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Herculanase II Master Mix	No aplicable.
	XT2 Primer Mix	No aplicable.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No aplicable.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect XT2 Wash 1	No aplicable.
	SureSelect XT2 Wash 2	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No aplicable.
Ingredientes peligrosos	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	SureSelect XT2 Binding	No aplicable.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

Buffer		
SureSelect XT2		No aplicable.
Hybridization Buffer		
: SureSelect End Repair		Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Enzyme Mix		
SureSelect End Repair		No aplicable.
Nucleotide Mix		
SureSelect dA-Tailing		Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Master Mix		
SureSelect Ligation		Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Master Mix		
SureSelect Herculanase II		No aplicable.
Master Mix		
XT2 Primer Mix		No aplicable.
SureSelect Pre-capture		No aplicable.
Indexed Adaptor Set		
A01-H12		
SureSelect XT2 Binding		Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Buffer		
SureSelect XT2 Wash 1		No aplicable.
SureSelect XT2 Wash 2		No aplicable.
SureSelect RNase Block		No aplicable.
SureSelect XT2		No aplicable.
Hybridization Buffer		
SureSelect XT2 Blocking		No aplicable.
Mix		

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: SureSelect End Repair		No aplicable.
Enzyme Mix		
SureSelect End Repair		No aplicable.
Nucleotide Mix		
SureSelect dA-Tailing		No aplicable.
Master Mix		
SureSelect Ligation		No aplicable.
Master Mix		
SureSelect Herculanase II		No aplicable.
Master Mix		
XT2 Primer Mix		No aplicable.
SureSelect Pre-capture		No aplicable.
Indexed Adaptor Set		
A01-H12		
SureSelect XT2 Binding		No aplicable.
Buffer		
SureSelect XT2 Wash 1		No aplicable.
SureSelect XT2 Wash 2		No aplicable.
SureSelect RNase Block		No aplicable.
SureSelect XT2		No aplicable.
Hybridization Buffer		
SureSelect XT2 Blocking		No aplicable.
Mix		

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil

: SureSelect End Repair		No aplicable.
Enzyme Mix		
SureSelect End Repair		No aplicable.
Nucleotide Mix		
SureSelect dA-Tailing		No aplicable.
Master Mix		
SureSelect Ligation		No aplicable.
Master Mix		
SureSelect Herculanase II		No aplicable.
Master Mix		
XT2 Primer Mix		No aplicable.
SureSelect Pre-capture		No aplicable.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Indexed Adaptor Set A01-H12	
SureSelect XT2 Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect XT2 Wash 1	No aplicable.
SureSelect XT2 Wash 2	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No aplicable.
SureSelect XT2 Blocking Mix	No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII

SureSelect End Repair Enzyme Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Ligation Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Herculase II Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
XT2 Primer Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect XT2 Binding Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect XT2 Wash 1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect XT2 Wash 2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect RNase Block	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect XT2 Blocking	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Mix	sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Otros peligros que no conducen a una clasificación	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conoce ninguno.
	XT2 Primer Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se conoce ninguno.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Mezcla
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Mezcla
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Mezcla
	SureSelect Ligation Master Mix	Mezcla
	SureSelect Herculase II Master Mix	Mezcla
	XT2 Primer Mix	Mezcla
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Mezcla
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Mezcla
	SureSelect XT2 Wash 1	Mezcla
	SureSelect XT2 Wash 2	Mezcla
	SureSelect RNase Block	Mezcla
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Mezcla
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Mezcla

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

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	No clasificado.	[2]
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
SureSelect XT2 Binding Buffer Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
SureSelect RNase Block Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Sulfato de sodio y dodecilo	CE: 205-788-1 CAS: 151-21-3	≤3	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
El ácido fosfórico, sal monosódico, monohidrato	CE: 231-449-2 CAS: 10049-21-5	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

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

Tipo

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect End Repair Nucleotide 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

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect 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.
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.
SureSelect Herculase II 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.
XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 Binding Buffer	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 XT2 Wash 1	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 XT2 Wash 2	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 RNase Block	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 XT2 Hybridization Buffer	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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
SureSelect XT2 Blocking 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 XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación

SureSelect 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. 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.
SureSelect End Repair Nucleotide 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 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.
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.
SureSelect Herculase II 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.
XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT2 Wash 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT2 Wash 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
SureSelect XT2 Blocking 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 XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect dA-Tailing Master 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 con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	XT2 Primer Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT2 Wash 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT2 Wash 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect RNase Block	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Ingestión	: SureSelect End Repair Enzyme Mix
SureSelect End Repair Nucleotide 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 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.
SureSelect Ligation		Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Master Mix	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 Herculase II 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.
XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 Binding Buffer	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 XT2 Wash 1	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 XT2 Wash 2	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 RNase Block	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 XT2 Hybridization Buffer	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Protección del personal de primeros auxilios	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	XT2 Primer Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Provoca irritación ocular grave.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Master Mix	
SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
	XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

- dolor o irritación
- lagrimeo
- rojez

Por inhalación	: SureSelect XT2 Blocking Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
	XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
	XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Ningún dato específico.
Ingestión	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
	XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Blocking 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 End Repair Enzyme 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.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Tratar sintómicamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect 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

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Ligation Master Mix	vigilancia médica por un período de 48 horas. 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.
SureSelect Herculase II Master Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
XT2 Primer Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT2 Wash 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT2 Wash 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos : SureSelect End Repair Enzyme Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Ligation Master Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Herculase II Master Mix	No hay un tratamiento específico.
XT2 Primer Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT2 Binding Buffer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT2 Wash 1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT2 Wash 2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect XT2 Blocking Mix	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect Ligation Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect Herculase II Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	XT2 Primer Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect XT2 Wash 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect XT2 Wash 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect RNase Block	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.	
	Medios de extinción no apropiados	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conoce ninguno.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conoce ninguno.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conoce ninguno.
		SureSelect Ligation Master Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect Herculase II Master Mix		No se conoce ninguno.	
XT2 Primer Mix		No se conoce ninguno.	
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12		No se conoce ninguno.	
SureSelect XT2 Binding Buffer		No se conoce ninguno.	
SureSelect XT2 Wash 1		No se conoce ninguno.	
SureSelect XT2 Wash 2		No se conoce ninguno.	
SureSelect RNase Block		No se conoce ninguno.	
SureSelect XT2 Hybridization Buffer		No se conoce ninguno.	
SureSelect XT2 Blocking Mix		No se conoce ninguno.	

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Ligation Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Ligation Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión

SureSelect Herculase II Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
XT2 Primer Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect XT2 Binding Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect XT2 Wash 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect XT2 Wash 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect RNase Block	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
SureSelect XT2 Blocking Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect End Repair Enzyme Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados Ningún dato específico.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados
SureSelect Ligation Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados
SureSelect Herculase II Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	<p>dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos Ningún dato específico.</p>
SureSelect XT2 Blocking Mix	

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: SureSelect 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.
	SureSelect End Repair Nucleotide 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 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.
	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.
	SureSelect Herculase II 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.
	XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 Binding Buffer	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 XT2 Wash 1	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 XT2 Wash 2	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 RNase Block	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 XT2 Hybridization Buffer	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 XT2 Blocking 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 XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

SureSelect 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.
SureSelect End Repair Nucleotide 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 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.
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.
SureSelect Herculase II 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.
XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 Binding Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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 XT2 Wash 1	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 XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect XT2 Wash 2	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 RNase Block	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 XT2 Hybridization Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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 XT2 Blocking 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 End Repair Enzyme Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Herculase II 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.
	XT2 Primer Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 Binding Buffer	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 XT2 Wash 1	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 XT2 Wash 2	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 RNase Block	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 XT2 Hybridization Buffer	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 XT2 Blocking Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	
: SureSelect 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureSelect End Repair Nucleotide 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureSelect dA-Tailing Master Mix	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

	<p>8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect Ligation Master Mix	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect Herculase II Master Mix	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
XT2 Primer Mix	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect XT2 Binding Buffer	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect XT2 Wash 1	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect XT2 Wash 2	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect RNase Block	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect XT2 Blocking Mix	<p>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 el personal que no forma parte de los servicios de</p>

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

emergencia”.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	:	SureSelect 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).
		SureSelect End Repair Nucleotide 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 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).
		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).
		SureSelect Herculase II 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).
		XT2 Primer 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 Binding Buffer	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 XT2 Wash 1	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 XT2 Wash 2	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 RNase Block	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 XT2 Hybridization Buffer	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). Material

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect XT2 Blocking Mix	contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. 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 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.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect 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.
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.
SureSelect Herculase II 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.
XT2 Primer Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	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 XT2 Binding Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT2 Wash 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect XT2 Wash 2	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.
SureSelect RNase Block	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 XT2 Hybridization Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect XT2 Blocking 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 End Repair Enzyme Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Ligation Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Herculase II Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
XT2 Primer Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect XT2 Binding Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect XT2 Wash 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect XT2 Wash 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect RNase Block	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

**Información relativa a
higiene en el trabajo de
forma general**

SureSelect XT2 Blocking
Mix

: SureSelect End Repair
Enzyme Mix

SureSelect End Repair
Nucleotide Mix

SureSelect dA-Tailing
Master Mix

SureSelect Ligation
Master Mix

SureSelect Herculase II
Master Mix

XT2 Primer Mix

SureSelect Pre-capture
Indexed Adaptor Set
A01-H12

SureSelect XT2 Binding
Buffer

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.

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect XT2 Wash 1	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 XT2 Wash 2	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 RNase Block	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 XT2 Hybridization Buffer	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 XT2 Blocking Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Master Mix	en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Ligation Master Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Herculase II Master Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
XT2 Primer Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect XT2 Wash 1	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect XT2 Wash 2	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect XT2 Blocking Mix	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Ligation Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Herculase II Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		XT2 Primer Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect XT2 Wash 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect XT2 Wash 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect RNase Block	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		SureSelect XT2 Blocking Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No aplicable.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No aplicable.
		SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
		SureSelect Herculase II Master Mix	No aplicable.
		XT2 Primer Mix	No aplicable.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No aplicable.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	No aplicable.
		SureSelect XT2 Wash 1	No aplicable.
		SureSelect XT2 Wash 2	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No aplicable.
		SureSelect XT2 Blocking Mix	No aplicable.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

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 End Repair Enzyme Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect Ligation Master Mix Glicerol	INSHT (España, 2/2018). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
SureSelect RNase Block Glicerol	INSHT (España, 2/2018). 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.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
SureSelect XT2 Binding Buffer Cloruro de sodio	DNEL	Corto plazo Oral	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	295.52 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	295.52 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	443.28 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	443.28 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	2068.62 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2068.62 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio	DNEL	Corto plazo Oral	126.65 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Sulfato de sodio y dodecilo	DNEL	Largo plazo Oral	kg bw/día 126.65 mg/ kg bw/día	general Población	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	126.65 mg/ kg bw/día	general Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	126.65 mg/ kg bw/día	general Población	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	295.52 mg/ kg bw/día	general Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	295.52 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	443.28 mg/ m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	443.28 mg/ m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	2068.62 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2068.62 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	24 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	85 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	285 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	2440 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	4060 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

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

Medidas de protección individual

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

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

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.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

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** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Líquido.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Líquido.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Líquido.
	SureSelect Ligation Master Mix	Líquido.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Líquido.
	XT2 Primer Mix	Líquido.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Líquido.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Líquido.
	SureSelect XT2 Wash 1	Líquido.
	SureSelect XT2 Wash 2	Líquido.
	SureSelect RNase Block	Líquido.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Líquido.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Líquido.
Color	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect XT2	No disponible.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	No disponible.
	Blocking Mix	
Olor	: SureSelect End Repair	No disponible.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	No disponible.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	No disponible.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	No disponible.
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	No disponible.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture	No disponible.
	Indexed Adaptor Set	
	A01-H12	
	SureSelect XT2	No disponible.
	Binding Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect XT2	No disponible.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	No disponible.
	Blocking Mix	
Umbral olfativo	: SureSelect End Repair	No disponible.
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	No disponible.
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	No disponible.
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	No disponible.
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	No disponible.
	Master Mix	
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture	No disponible.
	Indexed Adaptor Set	
	A01-H12	
	SureSelect XT2	No disponible.
	Binding Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase	No disponible.
	Block	
	SureSelect XT2	No disponible.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2	No disponible.
	Blocking Mix	
pH	: SureSelect End Repair	7.5
	Enzyme Mix	
	SureSelect End Repair	7.5
	Nucleotide Mix	
	SureSelect dA-Tailing	7.5
	Master Mix	
	SureSelect Ligation	7.5
	Master Mix	
	SureSelect Herculase II	10
	Master Mix	

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	XT2 Primer Mix	7.5
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	7 a 8
	SureSelect XT2 Binding Buffer	7.5
	SureSelect XT2 Wash 1	7
	SureSelect XT2 Wash 2	7
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	7.5
Punto de fusión/punto de congelación	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	0°C
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculanase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	0°C
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	0°C
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	0°C
	SureSelect XT2 Wash 2	0°C
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	100°C
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculanase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	100°C
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	100°C
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	100°C
	SureSelect XT2 Wash 2	100°C
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	100°C

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de inflamación	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.	
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.	
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.	
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.	
		SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.	
		XT2 Primer Mix	No disponible.	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.	
		SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.	
		SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.	
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.	
	Tasa de evaporación	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
			SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
			SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
			SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
			XT2 Primer Mix	No disponible.
			SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
			SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
			SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
			SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.	
Inflamabilidad (sólido, gas)		:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No aplicable.
			SureSelect dA-Tailing Master Mix	No aplicable.
			SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
			SureSelect Herculase II Master Mix	No aplicable.
			XT2 Primer Mix	No aplicable.
			SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No aplicable.
			SureSelect XT2	No aplicable.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Binding Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	No aplicable.
	SureSelect XT2 Wash 2	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No aplicable.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.
Presión de vapor	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Densidad de vapor	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
		XT2 Primer Mix	No disponible.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
		SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
		SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
		SureSelect RNase Block	No disponible.
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
		SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.
Densidad relativa	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
		XT2 Primer Mix	No disponible.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
		SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
		SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
		SureSelect RNase Block	No disponible.
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
		SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.
Solubilidad(es)	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		SureSelect Ligation Master Mix	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		SureSelect Herculase II Master Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		XT2 Primer Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect XT2 Binding Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT2 Wash 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT2 Wash 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect RNase Block	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de descomposición	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
		XT2 Primer Mix	No disponible.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
		SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
		SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
		SureSelect RNase Block	No disponible.
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
		SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.
Viscosidad	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
		XT2 Primer Mix	No disponible.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
		SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
		SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
		SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
		SureSelect RNase Block	No disponible.
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
		SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.
Propiedades explosivas	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
		SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
		SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
		XT2 Primer Mix	No disponible.
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
		SureSelect XT2	No disponible.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Binding Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.
Propiedades comburentes	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No disponible.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	SureSelect End Repair Enzyme Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect Ligation Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	XT2 Primer Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect XT2 Wash 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect XT2 Wash 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect RNase Block	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect XT2 Blocking Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	El producto es estable.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	El producto es estable.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	El producto es estable.
SureSelect Ligation Master Mix	El producto es estable.
SureSelect Herculase II Master Mix	El producto es estable.
XT2 Primer Mix	El producto es estable.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	El producto es estable.
SureSelect XT2 Binding Buffer	El producto es estable.
SureSelect XT2 Wash 1	El producto es estable.
SureSelect XT2 Wash 2	El producto es estable.
SureSelect RNase Block	El producto es estable.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	El producto es estable.
SureSelect XT2 Blocking Mix	El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Herculase II Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
XT2 Primer Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT2 Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT2 Wash 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT2 Wash 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT2 Blocking Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben evitarse

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Ligation Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Herculase II Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
XT2 Primer Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT2 Binding Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT2 Wash 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT2 Wash 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect RNase Block	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect XT2 Blocking Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: SureSelect End Repair Enzyme Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect dA-Tailing Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Ligation Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Herculase II Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

XT2 Primer Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT2 Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT2 Wash 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT2 Wash 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect XT2 Blocking 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 XT2 Binding Buffer Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-
SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio Sulfato de sodio y dodecilo	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	3000 mg/kg 1288 mg/kg	- -

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
SureSelect XT2 Binding Buffer Cloruro de sodio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect XT2 Hybridization Buffer SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio Sulfato de sodio y dodecilo	48549 3000 1288	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	50.7 N/A 1.5

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
SureSelect XT2 Binding Buffer Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100	-

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Sulfato de sodio y dodecilo	Ojos - Irritante moderado Piel - Irritante leve	Conejo Conejo	- -	milligrams 10 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	250 Micrograms	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado Piel - Irritante leve	Conejo Cobaya	- -	10 milligrams 24 horas 25 milligrams	- -
	Piel - Irritante moderado	Ratón	-	24 horas 25 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 50 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 25 milligrams	-

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
SureSelect End Repair Enzyme Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect dA-Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
SureSelect XT2 Hybridization Buffer Sulfato de sodio y dodecilo	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
El ácido fosfórico, sal monosódico, monohidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	SureSelect Ligation Master Mix	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No disponible.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
	SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
	SureSelect RNase Block	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	Ingestión	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Herculase II Master Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
XT2 Primer Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect XT2 Binding		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Buffer	
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2	Provoca irritación ocular grave.
	Hybridization Buffer	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation	Ningún dato específico.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Master Mix	
	SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
	XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Ningún dato específico.
Ingestión	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
	XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
	XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	Ningún dato específico.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Ligation Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Herculase II Master Mix	Ningún dato específico.
	XT2 Primer Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 1	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Wash 2	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	SureSelect XT2 Blocking 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 End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Ligation Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT2 Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Wash 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT2 Blocking Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad para la reproducción	:	
Otros datos	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No disponible.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No disponible.
	SureSelect Ligation Master Mix	No disponible.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No disponible.
	XT2 Primer Mix	No disponible.
	SureSelect Pre-capture	No disponible.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Indexed Adaptor Set	
A01-H12	
SureSelect XT2 Binding Buffer	No disponible.
SureSelect XT2 Wash 1	No disponible.
SureSelect XT2 Wash 2	No disponible.
SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.
SureSelect XT2	No disponible.
Hybridization Buffer	
SureSelect XT2 Blocking Mix	No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
SureSelect XT2 Binding Buffer Cloruro de sodio	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo EC50 402.6 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
	Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii	96 horas
	Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo EC50 402.6 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Morone saxatilis - Larva	96 horas
Sulfato de sodio y dodecilo	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
	Agudo EC50 1200 µg/l Agua marina	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo CL50 900 µg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia salina - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
Sulfato de sodio y dodecilo	Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca	Pescado - Cirrhinus mrigala - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua marina	Algas - Ulva fasciata - Zoea	96 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	21 días
	Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
	Crónico NOEC >1357 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	42 días

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
SureSelect XT2 Hybridization Buffer Sulfato de sodio y dodecilo	-2.03	-	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

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

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.

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

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	Not regulated.	No regulado.
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.

Información adicional

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.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

[Reglamento de la UE \(CE\) n.º. 1907/2006 \(REACH\)](#)

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

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos](#)

Etiqueta	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	No aplicable.
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	No aplicable.
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Ligation Master Mix	No aplicable.
	SureSelect Herculase II Master Mix	No aplicable.
	XT2 Primer Mix	No aplicable.
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	No aplicable.
	SureSelect XT2 Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect XT2 Wash 1	No aplicable.
	SureSelect XT2 Wash 2	No aplicable.

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect XT2	No aplicable.
Hybridization Buffer	
SureSelect XT2 Blocking Mix	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia	: No determinado.
Canadá	: No determinado.
China	: No determinado.
Europa	: No determinado.
Japón	: Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
Nueva Zelanda	: No determinado.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: No determinado.
Tailandia	: No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: No determinado.

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

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

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]
 DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
 DNEL = Nivel sin efecto derivado
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
 N/A = No disponible
 PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
 RRN = Número de Registro REACH
 mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

<p>SureSelect End Repair Enzyme Mix H315 H319 H335</p> <p>SureSelect dA-Tailing Master Mix H315 H319 H335</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335</p> <p>SureSelect XT2 Binding Buffer H319</p> <p>SureSelect XT2 Hybridization Buffer H228 H302 H315 H318 H319 H332 H335 H400 H411 H412</p>	<p>Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Sólido inflamable. Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
--	--

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

<p>SureSelect End Repair Enzyme Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>SureSelect dA-Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3</p> <p>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -</p>
---	---

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

SECCIÓN 16. Otra información

Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
SureSelect XT2 Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
SureSelect XT2 Hybridization Buffer Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Flam. Sol. 2, H228 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	SÓLIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 24/06/2021

Fecha de la emisión anterior : 03/04/2019

Versión : 6

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.