

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126	
N.º de ref. (botiquín químico)	: 5500-0126	
N.º de referencia	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	5190-7741
	Herculase II 5X Rxn Buffer	5190-7743
	100 mM dNTP Mix	5190-7740
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7046
	SureSelect QXT Buffer	5190-7047
	SureSelect QXT P7 i1	5190-7091
	SureSelect QXT P7 i2	5190-7092
	SureSelect QXT P7 i3	5190-7093
	SureSelect QXT P7 i4	5190-7094
	SureSelect QXT P7 i5	5190-7095
	SureSelect QXT P7 i6	5190-7060
	SureSelect QXT P7 i7	5190-7257
	SureSelect QXT P7 i8	5190-7258
	SureSelect QXT P5 i13	5190-7259
	SureSelect QXT P5 i14	5190-7260
	SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7948
	SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191-4061
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4063

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos del material	: Reactivo analítico.	
	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.02 ml
	Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 ml (32 reacciones)
	100 mM dNTP Mix	0.02 ml (32 reacciones)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 ml (32reacciones)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Buffer	0.3 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i1	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i2	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i3	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i4	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i5	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i6	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i7	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P7 i8	0.015 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P5 i13	0.020 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT P5 i14	0.020 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Read Primer 1	0.265 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0.4 ml (16 reacciones)
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0.4 ml (16 reacciones)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Proveedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

DMSO

H227	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B
H402	PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3
H412	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

Herculase II 5X Rxn Buffer

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H402	PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

Herculase II Fusion DNA Polymerase

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SureSelect QXT Buffer

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

Herculase II 5X Rxn Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
100 mM dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%
SureSelect QXT Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

100 mM dNTP Mix

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.7%

Elementos de las etiquetas del SGA**Palabra de advertencia**

: DMSO	Atención
Herculase II 5X Rxn Buffer	Atención
100 mM dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Atención
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Atención
SureSelect QXT Buffer	Atención
SureSelect QXT P7 i1	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i2	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i3	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i4	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i5	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i6	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i7	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P7 i8	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i13	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT P5 i14	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT Read Primer 1	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT Read Primer 2	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Sin palabra de advertencia.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

: DMSO	H227 - Líquido combustible. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Herculase II 5X Rxn Buffer	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H402 - Nocivo para los organismos acuáticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	H320 - Provoca irritación ocular.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Buffer	H320 - Provoca irritación ocular. H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT P7 i1	H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención

:  DMSO

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.
 P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

No aplicable.

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Herculase II 5X Rxn Buffer
 100 mM dNTP Mix
 Herculase II Fusion DNA Polymerase
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM
 SureSelect QXT Buffer

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

SureSelect QXT P7 i1
 SureSelect QXT P7 i2
 SureSelect QXT P7 i3
 SureSelect QXT P7 i4
 SureSelect QXT P7 i5
 SureSelect QXT P7 i6
 SureSelect QXT P7 i7
 SureSelect QXT P7 i8
 SureSelect QXT P5 i13
 SureSelect QXT P5 i14
 SureSelect QXT Read Primer 1
 SureSelect QXT Read Primer 2
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Intervención/Respuesta : DMSO

	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
Herculase II 5X Rxn Buffer	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica.
100 mM dNTP Mix	No aplicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
SureSelect QXT Buffer	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**Almacenamiento**

: DMSO	No aplicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	No aplicable.
100 mM dNTP Mix	No aplicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

Eliminación

: DMSO	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
Herculase II 5X Rxn Buffer	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
100 mM dNTP Mix	No aplicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	:	DMSO	No se conoce ninguno.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conoce ninguno.
		100 mM dNTP Mix	No se conoce ninguno.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Buffer	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i1	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i2	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i3	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i4	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i5	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i6	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i7	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i8	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	:	DMSO	Sustancia
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Mezcla
		100 mM dNTP Mix	Mezcla
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mezcla
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mezcla
		SureSelect QXT Buffer	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i1	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i2	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i3	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i4	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i5	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i6	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i7	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i8	Mezcla
		SureSelect QXT P5 i13	Mezcla
		SureSelect QXT P5 i14	Mezcla
		SureSelect QXT Read Primer 1	Mezcla
		SureSelect QXT Read Primer 2	Mezcla
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mezcla
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
DMSO Dimetil sulfóxido	100	67-68-5
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol Sulfato de amonio	≤3 <0.25	77-86-1 7783-20-2
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol Cloruro de potasio	≥50 - ≤75 ≤3	56-81-5 7447-40-7
SureSelect QXT Buffer Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5

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.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos : **DMSO**

	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
100 mM dNTP Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
SureSelect QXT Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
SureSelect QXT P7 i1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i5	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i6	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i7	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P7 i8	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i13	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT P5 i14	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT Read Primer 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
SureSelect QXT Read	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,


SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Primer 2	levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Por inhalación	: DMSO	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	100 mM dNTP Mix	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P5 i13	reposito en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	reposito en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	reposito en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	reposito en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	reposito en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	reposito en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	:  DMSO
Herculase II 5X Rxn Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
100 mM dNTP Mix	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
SureSelect QXT P7 i1	Lave la piel contaminada con suficiente agua.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P7 i2	Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i3	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión:  DMSO

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Herculase II 5X Rxn Buffer	<p>aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> <p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.</p>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber.</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	<p>Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P7 i4	atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT Read
Primer 2

facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.


SureSelect QXT Index 1
Read Primer

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos**Efectos agudos potenciales en la salud****Contacto con los ojos**

:  DMSO
Herculase II 5X Rxn Buffer
100 mM dNTP Mix
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM
SureSelect QXT Buffer
SureSelect QXT P7 i1
SureSelect QXT P7 i2
SureSelect QXT P7 i3
SureSelect QXT P7 i4
SureSelect QXT P7 i5
SureSelect QXT P7 i6
SureSelect QXT P7 i7
SureSelect QXT P7 i8

Provoca irritación ocular.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Provoca irritación ocular.
Provoca irritación ocular.
Provoca irritación ocular.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

	SureSelect QXT P5 i13	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Contacto con la piel**

: DMSO		Provoca una leve irritación cutánea.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Provoca una leve irritación cutánea.
100 mM dNTP Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Buffer		Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT P7 i1		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i6		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

: DMSO		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II 5X Rxn Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Buffer		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i1		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: DMSO

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación

lagrimeo
enrojecimiento

Herculase II 5X Rxn Buffer

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación

lagrimeo
enrojecimiento

100 mM dNTP Mix

Ningún dato específico.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

SureSelect QXT Buffer

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación

lagrimeo
enrojecimiento

SureSelect QXT P7 i1

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i2

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i3

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i4

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i5

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i6

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i7

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P7 i8

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i13

Ningún dato específico.

SureSelect QXT P5 i14

Ningún dato específico.

SureSelect QXT Read Primer 1

Ningún dato específico.

SureSelect QXT Read Primer 2

Ningún dato específico.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Ningún dato específico.

SureSelect QXT Index 2

Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

Read Primer		
: DMSO		Ningún dato específico.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix		Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i1		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		Ningún dato específico.

Contacto con la piel

: DMSO		Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Herculase II 5X Rxn Buffer		Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
100 mM dNTP Mix		Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect QXT Buffer		Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
SureSelect QXT P7 i1		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13		Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1		Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2		Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
Ingestión	: DMSO	Ningún dato específico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico	: DMSO	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	100 mM dNTP Mix	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect QXT Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect QXT P7 i1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i5	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i6	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i7	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i8	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i13	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i14	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Read Primer 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Read Primer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Tratamientos específicos	: DMSO	No hay un tratamiento específico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No hay un tratamiento específico.
	100 mM dNTP Mix	No hay un tratamiento específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Buffer	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i2	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i3	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i4	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i5	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i6	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i7	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P7 i8	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P5 i13	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT P5 i14	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No hay un tratamiento específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios	: DMSO	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	100 mM dNTP Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	SureSelect QXT Buffer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	SureSelect QXT P7 i1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT P7 i2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT P7 i3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT P7 i4	No se tomará ninguna medida que implique algún

SECCIÓN 4: Primeros auxilios


	riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i5	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i6	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i7	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P7 i8	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i13	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT P5 i14	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica



SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

	:  DMSO	Utilizar polvo químico seco, CO ₂ , agua pulverizada o espuma (neblina).
Herculase II 5X Rxn Buffer		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
100 mM dNTP Mix		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Buffer		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i1		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i2		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i3		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i4		Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.


SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	SureSelect QXT P7 i5	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT P7 i6	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT P7 i7	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT P7 i8	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT P5 i13	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT P5 i14	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios no apropiados de extinción	:  DMSO	No usar chorro de agua.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conoce ninguno.
	100 mM dNTP Mix	No se conoce ninguno.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT Buffer	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conoce ninguno.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conoce ninguno.
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	:  DMSO	Líquido combustible. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
100 mM dNTP Mix	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i3	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i4	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i5	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i6	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i7	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P7 i8	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i13	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT P5 i14	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Read Primer 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Read Primer 2	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Index 1	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**Productos de descomposición térmica peligrosos**

Read Primer	aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
:  DMSO	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
Herculase II 5X Rxn Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
100 mM dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect QXT Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

: DMSO

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Herculase II 5X Rxn Buffer

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

100 mM dNTP Mix

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT Buffer

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT P7 i1

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT P7 i2

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT P7 i3

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT P7 i4

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT P7 i5

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

SureSelect QXT P7 i6

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

		evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT P7 i7	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT P7 i8	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT P5 i13	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT P5 i14	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT Read Primer 1	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT Read Primer 2	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Equipo de protección especial para los bomberos	: DMSO	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.
	Herculase II 5X Rxn 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.
	100 mM dNTP 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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	presión positiva. 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.
SureSelect QXT 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.
SureSelect QXT P7 i1	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.
SureSelect QXT P7 i2	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.
SureSelect QXT P7 i3	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.
SureSelect QXT P7 i4	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.
SureSelect QXT P7 i5	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.
SureSelect QXT P7 i6	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.
SureSelect QXT P7 i7	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.
SureSelect QXT P7 i8	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.
SureSelect QXT P5 i13	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.
SureSelect QXT P5 i14	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.
SureSelect QXT Read Primer 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.
SureSelect QXT Read Primer 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.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no
emergencia

: DMSO

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Herculase II 5X Rxn Buffer

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

100 mM dNTP Mix

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

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT Buffer	personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i3	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i5	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i6	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i7	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P7 i8	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT P5 i13	toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT P5 i14	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Para el personal de respuesta a emergencias : DMSO	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Herculase II 5X Rxn Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
100 mM dNTP Mix	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Buffer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i1	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i2	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i3	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i4	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i5	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i6	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i7	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P7 i8	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i13	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT P5 i14	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT Read Primer 1	frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Read Primer 2	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	<p>:  DMSO</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.</p> <p>Herculase II 5X Rxn Buffer</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.</p> <p>100 mM dNTP Mix</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT Buffer	<p>polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Evite la dispersión del material derramado, su</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT P5 i14	<p>contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño	: DMSO	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
	Herculase II 5X Rxn Buffer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
	100 mM dNTP Mix	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua.</p> <p>Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

	<p>con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

SureSelect QXT Read Primer 2	<p>contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección : DMSO

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los

Herculase II 5X Rxn Buffer

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

100 mM dNTP Mix	envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect QXT Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect QXT P7 i1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i3	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i4	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i5	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i6	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i7	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P7 i8	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i13	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT P5 i14	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 1	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 2	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**Orientaciones sobre
higiene ocupacional
general**

: DMSO

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Herculase II 5X Rxn Buffer

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

100 mM dNTP Mix

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT Buffer

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT P7 i1

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT P7 i2

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P7 i3	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i4	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i5	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i6	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i7	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i8	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i13	deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P5 i14

comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT Read Primer 1

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT Read Primer 2

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

:  DMSO

Temperatura de almacenamiento: -20°C (-4°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. 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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Herculase II 5X Rxn Buffer	<p>obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT Buffer	<p>compatibles previo al manejo o uso. Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P7 i5	<p>luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT P5 i13	<p>contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

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

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
SureSelect QXT Buffer Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Control de la exposición medioambiental : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

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 remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

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

Otro tipo de protección para la piel : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico	: DMSO	Líquido. [Claro.]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Líquido.
	100 mM dNTP Mix	Líquido.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Líquido.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Líquido.
	SureSelect QXT Buffer	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i1	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i2	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i3	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i4	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i5	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i6	Líquido.
	SureSelect QXT P7 i7	Líquido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	SureSelect QXT P7 i8	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i13	Líquido.
	SureSelect QXT P5 i14	Líquido.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Líquido.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Líquido.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Líquido.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Líquido.
Color	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Incoloro.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Olor	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Inodoro. [Poco]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer	
Umbral del olor	: DMSO	No disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA	No disponible.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	No disponible.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer	
pH	: DMSO	No disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	10
	100 mM dNTP Mix	7.5
	Herculase II Fusion DNA	7.7 a 8.7
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	7 a 7.5
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i1	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i2	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i3	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i4	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i5	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i6	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i7	7 a 7.5
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P5 i13	7 a 7.5
	SureSelect QXT P5 i14	7 a 7.5
	SureSelect QXT Read	7 a 7.5
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	7 a 7.5
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	7 a 7.5
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	7 a 7.5
	Read Primer	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión	: DMSO	18.5°C (65.3°F)
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i2	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i3	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i4	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i5	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i6	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i7	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i8	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i13	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i14	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C (32°F)
Punto de ebullición	: DMSO	189°C (372.2°F)
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto de inflamación	:	DMSO	Vaso cerrado: 87°C (188.6°F) Vaso abierto: 87°C (188.6°F)
		Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Punto de combustión	:	DMSO	No disponible.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Velocidad de evaporación	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.026 (aetato de butilo = 1)
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Inflamabilidad (sólido o gas)	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	: DMSO	Punto mínimo: 2.6%
		Punto máximo: 28.5%
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.	
Presión de vapor	: DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.	
Densidad de vapor	:	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	☒ DMSO	2.7 [Aire= 1]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Densidad relativa	: ☒ DMSO	1.1
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Solubilidad	:  DMSO	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	100 mM dNTP Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i4	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i5	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i6	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i7	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P7 i8	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P5 i13	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT P5 i14	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	:  DMSO	-1.35
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read	No disponible.


SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	No disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer	
Temperatura de ignición espontánea	: DMSO	300 a 302°C (572 a 575.6°F)
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.
	Read Primer	
Temperatura de descomposición	: DMSO	140 a 189°C (284 a 372.2°F)
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1	No disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Read Primer	
Viscosidad	: DMSO	Dinámico (temperatura ambiente): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
Peso molecular	: DMSO	78.14 g/mol
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i1	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i2	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i3	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i4	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i5	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i6	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i7	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i8	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad


Reactividad	:  DMSO	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	100 mM dNTP Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i3	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i4	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i5	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i6	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i7	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P7 i8	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P5 i13	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT P5 i14	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	SureSelect QXT Index 2	No existen resultados específicos de ensayos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Read Primer

respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

:  DMSO	El producto es estable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	El producto es estable.
100 mM dNTP Mix	El producto es estable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	El producto es estable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	El producto es estable.
SureSelect QXT Buffer	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i1	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i2	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i3	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i4	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i5	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i6	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i7	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i8	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i13	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i14	El producto es estable.
SureSelect QXT Read Primer 1	El producto es estable.
SureSelect QXT Read Primer 2	El producto es estable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	El producto es estable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

:  DMSO	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Herculase II 5X Rxn Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
100 mM dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P7 i8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P5 i13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT P5 i14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Read Primer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Read Primer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse	DMSO
	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponja los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
Materiales incompatibles	DMSO
	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
Herculase II 5X Rxn Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
100 mM dNTP Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P7 i2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i4	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i5	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i6	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i7	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i8	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i13	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i14	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Read Primer 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Read Primer 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos : DMSO	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
100 mM dNTP Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i3	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i4	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i5	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P7 i6	peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i7	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i8	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i13	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i14	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 1	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 2	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

[Información sobre efectos toxicológicos](#)

[Toxicidad aguda](#)

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
DMSO Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
Sulfato de amonio	DL50 Oral	Rata	2840 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol Cloruro de potasio	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
SureSelect QXT Buffer Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

[Irritación/Corrosión](#)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
DMSO Dimetil sulfóxido	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	25 Percent	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	500 milligrams	-
Herculase II Fusión DNA Polymerase Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
SureSelect QXT Buffer Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad**Conclusión/Sumario** : No disponible.**Carcinogenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Toxicidad reproductiva****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Teratogenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)**

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: DMSO	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT P7 i1	No disponible.
SureSelect QXT P7 i2	No disponible.
SureSelect QXT P7 i3	No disponible.
SureSelect QXT P7 i4	No disponible.
SureSelect QXT P7 i5	No disponible.
SureSelect QXT P7 i6	No disponible.
SureSelect QXT P7 i7	No disponible.
SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	: DMSO	Provoca irritación ocular.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca irritación ocular.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca irritación ocular.
	SureSelect QXT Buffer	Provoca irritación ocular.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i4	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Contacto con la piel**

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
☒ DMSO	Provoca una leve irritación cutánea.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

☒ DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	: DMSO	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect QXT Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Ningún dato específico.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ningún dato específico.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ningún dato específico.
	Read Primer	
Por inhalación	: DMSO	Ningún dato específico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	
	SureSelect QXT Read Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Ningún dato específico.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Ningún dato específico.
	Read Primer	
Contacto con la piel	: DMSO	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect QXT Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Ningún dato específico.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i3	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i4	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i5	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i6	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i7	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i8	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

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

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Generales**

:	DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

:	DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i5	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i4	críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: DMSO	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i13	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i14	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)**Estimaciones de toxicidad aguda**

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Herculase II 5X Rxn Buffer Oral	274725.3 mg/kg
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Oral	131313.1 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
DMSO Dimetil sulfóxido	Agudo EC50 18299 µg/l Agua de mar Agudo CL50 37.437 mg/l Agua de mar Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Algas - Nitzschia pungens Crustáceos - Artemia sp. Dafnia - Daphnia magna - Neonato	96 horas 48 horas 48 horas
	Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 3323 µg/l Agua de mar	Pez - Pimephales promelas Algas - Nitzschia pungens	96 horas 96 horas
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca Agudo CL50 2.6 mg/l Agua fresca	Dafnia Dafnia Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Joven	48 horas 48 horas 48 horas
Sulfato de amonio	Agudo CL50 14000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 68 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 143 µg/l Agua de mar	Dafnia - Daphnia magna - Joven Pez - Oncorhynchus gorbuscha - Alevín Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial Pez - Salmo salar - Posterior al smolt	48 horas 96 horas 96 horas 5 semanas
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol Cloruro de potasio	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss Algas - Navicula seminulum Algas - Desmodesmus subspicatus	96 horas 96 horas 72 horas

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

SureSelect QXT Buffer Glicerol	Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 880 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-
SureSelect QXT Buffer Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Herculase II 5X Rxn Buffer Sulfato de amonio	-	-	Fácil
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Cloruro de potasio	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
DMSO Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
Herculase II 5X Rxn Buffer Trometamol	-1.56	-	bajo
Sulfato de amonio	-5.1	-	bajo
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	bajo
SureSelect QXT Enzyme			

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Mix ILM			
Glicerol	-1.76	-	bajo
Cloruro de potasio	-0.46	-	bajo
SureSelect QXT Buffer			
Glicerol	-1.76	-	bajo

Movilidad en el suelo

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

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**Regulaciones Internacionales****Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas**

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados**

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.
Malasia	: No determinado.
Nueva Zelandia	: No determinado.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Tailandia	: No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: No determinado.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad**Historial**

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 08/22/2018
Fecha de la edición anterior	: 07/12/2018
Versión	: 4
Explicación de Abreviaturas	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
DMSO LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3	En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos
Herculase II 5X Rxn Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

<p>PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3</p> <p>Herculase II Fusion DNA Polymerase IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B</p> <p>SureSelect QXT Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B</p>	<p>Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo Método de cálculo</p>
---	---

Referencias : No disponible.

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

Aviso al lector

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