

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

**Número CAS** :  DMSO 67-68-5  
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM No aplicable.  
SureSelect QXT Buffer No aplicable.  
Herculase II Fusion DNA Polymerase No aplicable.  
SureSelect QXT Index 1 Read Primer No aplicable.  
SureSelect QXT Read Primer 1 No aplicable.  
SureSelect QXT Read Primer 2 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 P7 i9 No aplicable.  
SureSelect QXT P7 i10 No aplicable.  
SureSelect QXT P7 i11 No aplicable.  
SureSelect QXT P7 i12 No aplicable.  
SureSelect QXT P5 i13 No aplicable.  
SureSelect QXT P5 i14 No aplicable.  
SureSelect QXT P5 i15 No aplicable.  
SureSelect QXT P5 i16 No aplicable.  
SureSelect QXT P5 i17 No aplicable.  
SureSelect QXT P5 i18 No aplicable.  
SureSelect QXT P5 i19 No aplicable.  
SureSelect QXT P5 i20 No aplicable.  
100 mM dNTP Mix No aplicable.  
5X Herculase II Reaction Buffer No aplicable.  
SureSelect QXT Index 2 Read Primer No aplicable.

**N.º de ref. (botiquín químico)** : 5500-0127

**N.º de referencia** :  DMSO 600260-53  
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 5190-7052  
SureSelect QXT Buffer 5190-7053  
Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7751  
SureSelect QXT Index 1 Read Primer 5191-4062  
SureSelect QXT Read Primer 1 5190-7949  
SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7056  
SureSelect QXT P7 i1 5190-7061  
SureSelect QXT P7 i2 5190-7062  
SureSelect QXT P7 i3 5190-7063

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

SureSelect QXT P7 i4	5190-7064
SureSelect QXT P7 i5	5190-7065
SureSelect QXT P7 i6	5190-7066
SureSelect QXT P7 i7	5190-7067
SureSelect QXT P7 i8	5190-7068
SureSelect QXT P7 i9	5190-7069
SureSelect QXT P7 i10	5190-7070
SureSelect QXT P7 i11	5190-7071
SureSelect QXT P7 i12	5190-7072
SureSelect QXT P5 i13	5190-7073
SureSelect QXT P5 i14	5190-7074
SureSelect QXT P5 i15	5190-7075
SureSelect QXT P5 i16	5190-7076
SureSelect QXT P5 i17	5190-7077
SureSelect QXT P5 i18	5190-7078
SureSelect QXT P5 i19	5190-7079
SureSelect QXT P5 i20	5190-7080
100 mM dNTP Mix	5190-7750
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4064

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

#### Usos del material

: Reactivo analítico.

DMSO	1 ml
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT Buffer	2.6 ml (96 reacciones)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 reacciones)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	2.4 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT Read Primer 1	1.59 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i1	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i2	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 reacciones)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 reacciones)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 reacciones)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 reacciones)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 reacciones)

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

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

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

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

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

<b>Definición del producto</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Sustancia mono-componente
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mezcla
	SureSelect QXT Buffer	Mezcla
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mezcla
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mezcla
	SureSelect QXT Read Primer 1	Mezcla
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i10	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i11	Mezcla
	SureSelect QXT P7 i12	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i13	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i14	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i15	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i16	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i17	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i18	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i19	Mezcla
	SureSelect QXT P5 i20	Mezcla
	100 mM dNTP Mix	Mezcla
	5X Herculase II Reaction Buffer	Mezcla
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mezcla

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

No clasificado.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Componentes de toxicidad desconocida</b>	: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM  SureSelect QXT Buffer  Herculase II Fusion DNA Polymerase 100 mM dNTP Mix  5X Herculase II Reaction Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
<b>Componentes de ecotoxicidad desconocida</b>	: 100 mM dNTP Mix	Contiene 5.7 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático

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

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

### 2.2 Elementos de la etiqueta

<b>Palabra de advertencia</b>	: DMSO	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Buffer	Sin palabra de advertencia.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Sin palabra de advertencia.
	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 P7 i9	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i10	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i11	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P7 i12	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i13	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i14	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i15	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i16	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i17	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i18	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i19	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect QXT P5 i20	Sin palabra de advertencia.
	100 mM dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
	5X Herculase II Reaction	Sin palabra de advertencia.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Sin palabra de advertencia.
	Read Primer	
<b>Indicaciones de peligro</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Read Primer	
	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Read Primer	

### Consejos de prudencia

#### Prevención

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
SureSelect QXT Index 1	No aplicable.
Read Primer	
SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.
<b>Respuesta</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.
<b>Eliminación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
	SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2	No aplicable.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

		Read Primer	
<b>Ingredientes peligrosos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
<b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
		100 mM dNTP Mix	No aplicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.
<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.



## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
100 mM dNTP Mix	No aplicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

### Requisitos especiales de envasado

<b>Advertencia de peligro táctil</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
		100 mM dNTP Mix	No aplicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
<b>DMSO</b>						
No	N/A	No	No	No	N/A	No

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT Read Primer 1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT Read Primer 2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i3	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i4	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i5	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i6	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i7	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i8	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	(vPvB).
SureSelect QXT P7 i9	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i10	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i11	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P7 i12	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P5 i13	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P5 i14	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P5 i15	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P5 i16	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P5 i17	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P5 i18	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P5 i19	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT P5 i20	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
100 mM dNTP Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
5X Herculase II Reaction Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

<b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b>	:	DMSO	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Buffer	No se conoce ninguno.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i10	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i11	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P7 i12	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i15	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i16	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i17	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i18	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i19	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT P5 i20	No se conoce ninguno.
		100 mM dNTP Mix	No se conoce ninguno.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No se conoce ninguno.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<b>3.1 Sustancias</b>	:	DMSO	Sustancia mono-componente
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mezcla
		SureSelect QXT Buffer	Mezcla
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mezcla
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mezcla
		SureSelect QXT Read Primer 1	Mezcla
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i10	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i11	Mezcla
		SureSelect QXT P7 i12	Mezcla
		SureSelect QXT P5 i13	Mezcla
		SureSelect QXT P5 i14	Mezcla

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

SureSelect QXT P5 i15	Mezcla
SureSelect QXT P5 i16	Mezcla
SureSelect QXT P5 i17	Mezcla
SureSelect QXT P5 i18	Mezcla
SureSelect QXT P5 i19	Mezcla
SureSelect QXT P5 i20	Mezcla
100 mM dNTP Mix	Mezcla
5X Herculase II Reaction Buffer	Mezcla
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	Tipo
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	No clasificado.	[A]
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	No clasificado.	[2]
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Sulfato de amonio	CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cetomacrogol 1000	CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411  <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>	[1]

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

#### Tipo

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

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : MSO

	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT Read Primer 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT Read Primer 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i5	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i6	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i7	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i8	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i9	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i10	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i11	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P7 i12	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P5 i13	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P5 i14	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P5 i15	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P5 i16	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P5 i17	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P5 i18	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect QXT P5 i19	produce una irritación. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT P5 i20	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
100 mM dNTP Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
5X Herculase II Reaction Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

### Por inhalación

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo



## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i9	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i10	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i11	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i12	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i15	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i16	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i17	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i18	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i19	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i20	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
100 mM dNTP Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Contacto con la piel</b>	: DMSO	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Buffer		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i1		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i2		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i3		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i9		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i10		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i11		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i12		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i14		Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### Ingestión

SureSelect QXT P5 i15	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i16	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i17	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i18	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i19	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i20	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
100 mM dNTP Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
: DMSO	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Buffer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i1	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i2	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i3	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i4	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i5	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i6	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i7	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i8	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i9	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i10	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i11	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P7 i12	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect QXT P5 i13	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect QXT P5 i14	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect QXT P5 i15	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect QXT P5 i16	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect QXT P5 i17	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect QXT P5 i18	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect QXT P5 i19	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect QXT P5 i20	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
100 mM dNTP Mix	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b> : ☒MSO	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect QXT Read Primer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i5	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i6	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i7	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i8	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i9	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i10	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i11	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i12	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i13	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i14	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i15	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i16	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i17	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i18	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i19	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i20	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
100 mM dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Primer 2	
	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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	<b>DMSO</b>	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	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



<b>Contacto con la piel</b>	:	DMSO	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.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
<b>Ingestión</b>	:	DMSO	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.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT P7 i12	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.



## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect QXT P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	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

<b>Contacto con los ojos</b>	:  DMSO	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	:  DMSO	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i1	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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 P7 i9	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: DMSO	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Ingestión</b>	:  DMSO	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

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

<b>Notas para el médico</b>	:  DMSO	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.
	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 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 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 P7 i1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	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 P7 i9	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i10	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i11	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i16	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i17	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i18	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i19	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect QXT P5 i20	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
100 mM dNTP Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
5X Herculase II Reaction	En caso de inhalación de productos en descomposición en

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Buffer	un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos :</b> DMSO	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Buffer	No hay un tratamiento específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i10	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i11	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i16	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i17	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i18	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i19	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT P5 i20	No hay un tratamiento específico.
100 mM dNTP Mix	No hay un tratamiento específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	<b>:</b> DMSO	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Buffer		Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Read Primer 1		Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Read Primer 2		Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i1		Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect QXT P7 i2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i4	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i5	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i6	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i7	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i8	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i9	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i10	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i11	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P7 i12	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i13	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i14	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i15	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i16	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i17	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i18	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i19	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT P5 i20	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
100 mM dNTP Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
5X Herculase II Reaction Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
DMSO	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Buffer	No se conoce ninguno.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT Read Primer 2	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.

**Medios de extinción no apropiados**

:

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios


SureSelect QXT P7 i8	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i9	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i10	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i11	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P7 i12	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i13	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i14	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i15	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i16	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i17	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i18	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i19	No se conoce ninguno.
SureSelect QXT P5 i20	No se conoce ninguno.
100 mM dNTP Mix	No se conoce ninguno.
5X Herculase II	No se conoce ninguno.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index 2	No se conoce ninguno.
Read Primer	

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

#### Peligros derivados de la sustancia o mezcla : DMSO

SureSelect QXT	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Enzyme Mix ILM	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Index 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Read Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Read Primer 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Read Primer 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i4	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i5	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i6	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i7	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i8	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i9	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i10	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i11	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P7 i12	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i13	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i14	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect QXT P5 i15	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i16	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i17	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i18	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i19	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT P5 i20	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
100 mM dNTP Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
5X Herculase II Reaction Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b> :  DMSO	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect QXT Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.



## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

100 mM dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
5X Herculase II Reaction Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Precauciones especiales para los bomberos : DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Read Primer 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Read Primer 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i4	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i5	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona,

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i6	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i7	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i8	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i9	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i10	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i11	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P7 i12	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i13	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i14	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i15	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i16	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i17	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i18	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i19	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT P5 i20	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

100 mM dNTP Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> : 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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 presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P7 i1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P7 i9	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P7 i10	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios


	facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P7 i11	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P7 i12	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P5 i15	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P5 i16	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P5 i17	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P5 i18	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P5 i19	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT P5 i20	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT Read Primer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i5	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i6	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i7	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i8	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i9	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i10	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i11	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P7 i12	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P5 i13	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P5 i14	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P5 i15	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P5 i16	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P5 i17	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P5 i18	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P5 i19	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los



## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT P5 i20	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
100 mM dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	<b>: ☑MSO</b> Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureSelect QXT Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
SureSelect QXT Read Primer 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	emergencia”.
SureSelect QXT Read Primer 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i4	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i5	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i6	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i7	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i8	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i9	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT P7 i10	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	<p>8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de</p>

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

100 mM dNTP Mix	emergencia”. Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
5X Herculase II Reaction Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT Read Primer 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT Read Primer 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i4	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i5	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i6	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i7	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i8	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i9	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i10	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i11	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P7 i12	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P5 i13	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P5 i14	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect QXT P5 i15	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P5 i16	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P5 i17	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P5 i18	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P5 i19	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT P5 i20	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
100 mM dNTP Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
5X Herculase II Reaction Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza :  DMSO

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

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT Read Primer 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT Read Primer 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i3	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i4	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i5	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i6	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect QXT P7 i7	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i8	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i9	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i10	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i11	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P7 i12	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i13	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i14	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i15	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i16	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i17	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




## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i18	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i19	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT P5 i20	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
100 mM dNTP Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
5X Herculase II Reaction Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

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

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

<b>Medidas de protección</b>	:  MSO	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Buffer		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 1		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Read Primer 2		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i1		Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	Sección 8).
SureSelect QXT P7 i2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i4	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i5	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i6	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i7	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i8	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i9	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i10	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i11	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P7 i12	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i13	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i14	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i15	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i16	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i17	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i18	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i19	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT P5 i20	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
100 mM dNTP Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	DMSO
	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las

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

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Read Primer 1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Read Primer 2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i3	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i4	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P7 i5	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las</p>

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i15	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i16	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i17	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i18	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i19	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT P5 i20	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
100 mM dNTP Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
5X Herculase II Reaction Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Almacenamiento** : DMSO

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

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

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

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect QXT Read Primer 1	seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT Read Primer 2	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT P7 i1	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT P7 i2	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT P7 i3	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect QXT P7 i4	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT P7 i5	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT P7 i6	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT P7 i7	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT P7 i8	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT P7 i9	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de



## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben</p>

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de</p>

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect QXT P5 i20	seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
100 mM dNTP Mix	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
5X Herculase II Reaction Buffer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

### 7.3 Usos específicos finales

#### Recomendaciones

: DMSO	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect QXT Read	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i5	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i6	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i7	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i8	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i9	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i10	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i11	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P7 i12	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P5 i13	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P5 i14	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P5 i15	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P5 i16	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P5 i17	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P5 i18	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P5 i19	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT P5 i20	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	100 mM dNTP Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.	
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127


## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect QXT Index 2 No disponible.  
Read Primer

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control


#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2021).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2021).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2021).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas

#### Procedimientos recomendados de control

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

#### Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
 <b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	DNEL	Largo plazo Por inhalación	47 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Oral	60 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	100 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	120 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	200 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	265 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	484 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	DNEL	Largo plazo Oral	8.3 mg/kg bw/día	Población general
DNEL		Largo plazo Por inhalación	29 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
DNEL		Largo plazo Cutánea	83.3 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
DNEL		Largo plazo Por inhalación	117.5 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Sulfato de amonio	DNEL	Largo plazo Cutánea	166.7 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.667 mg/ m <sup>3</sup>	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	6.4 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	11.167 mg/ m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	12.8 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	42.667 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico

### Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

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

### Medidas de protección individual

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

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

### Protección de la piel

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

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

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

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

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

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	:	DMSO	Líquido. [Claro.]	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Líquido.	
		SureSelect QXT Buffer	Líquido.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Líquido.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Líquido.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Líquido.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	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.	
		SureSelect QXT P7 i8	Líquido.	
		SureSelect QXT P7 i9	Líquido.	
		SureSelect QXT P7 i10	Líquido.	
		SureSelect QXT P7 i11	Líquido.	
		SureSelect QXT P7 i12	Líquido.	
		SureSelect QXT P5 i13	Líquido.	
		SureSelect QXT P5 i14	Líquido.	
		SureSelect QXT P5 i15	Líquido.	
		SureSelect QXT P5 i16	Líquido.	
		SureSelect QXT P5 i17	Líquido.	
		SureSelect QXT P5 i18	Líquido.	
		SureSelect QXT P5 i19	Líquido.	
		SureSelect QXT P5 i20	Líquido.	
		100 mM dNTP Mix	Líquido.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Líquido.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Líquido.	
	<b>Color</b>	:	DMSO	Incoloro.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
			SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.		

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
<b>Olor</b>	: DMSO	Inodoro. [Débil]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	: DMSO	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	18.5°C
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C
	SureSelect QXT P7 i1	0°C
	SureSelect QXT P7 i2	0°C
	SureSelect QXT P7 i3	0°C
	SureSelect QXT P7 i4	0°C
	SureSelect QXT P7 i5	0°C
	SureSelect QXT P7 i6	0°C
	SureSelect QXT P7 i7	0°C
	SureSelect QXT P7 i8	0°C
	SureSelect QXT P7 i9	0°C
	SureSelect QXT P7 i10	0°C
	SureSelect QXT P7 i11	0°C
	SureSelect QXT P7 i12	0°C
	SureSelect QXT P5 i13	0°C
	SureSelect QXT P5 i14	0°C
	SureSelect QXT P5 i15	0°C
	SureSelect QXT P5 i16	0°C
	SureSelect QXT P5 i17	0°C
	SureSelect QXT P5 i18	0°C
	SureSelect QXT P5 i19	0°C
	SureSelect QXT P5 i20	0°C
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2	0°C

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

		Read Primer	
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	189°C (372.2°F)
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT Index 1	100°C (212°F)
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
		SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
		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 P7 i9	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
		100 mM dNTP Mix	No disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT Index 2	100°C (212°F)
		Read Primer	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 1	No aplicable.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.	
	SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.	
	SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.	

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
	SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Punto mínimo: 2.6% Punto máximo: 28.5%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Vaso cerrado: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] Vaso abierto: 87°C (188.6°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	No disponible.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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 P7 i9	No disponible.
SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

Nombre del ingrediente	Vaso cerrado			Vaso abierto		
	°C	°F	Método	°C	°F	Método
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
Éter del octylphenol del polioxietileno	>109.85	>229.7				
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
Éter del octylphenol del polioxietileno	>109.85	>229.7				
Glicerol				177	350.6	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
Éter del octylphenol del polioxietileno	>109.85	>229.7				
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>SureSelect QXT P7 i1</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>						

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>						
Ácido edético	>100	>212	DIN 51758			

### Temperatura de auto-inflamación

MSO	300 a 302°C (572 a 575.6°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
SureSelect QXT Buffer	No disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Nombre del ingrediente	°C	°F	Método
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>			
Glicerol	370	698	
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Buffer</b>			
Glicerol	370	698	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
Glicerol	370	698	
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>			

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>			
Ácido edético	>400	>752	VDI 2263

### Temperatura de descomposición

:	DMSO	140 a 189°C
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect QXT P7 i8	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
<b>pH</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	No disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 a 8.7
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
	SureSelect QXT Read Primer 1	7
	SureSelect QXT Read Primer 2	7
	SureSelect QXT P7 i1	7
	SureSelect QXT P7 i2	7
	SureSelect QXT P7 i3	7
	SureSelect QXT P7 i4	7
	SureSelect QXT P7 i5	7
	SureSelect QXT P7 i6	7
	SureSelect QXT P7 i7	7
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P7 i9	7
	SureSelect QXT P7 i10	7
	SureSelect QXT P7 i11	7
	SureSelect QXT P7 i12	7
	SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	SureSelect QXT P5 i15	7
	SureSelect QXT P5 i16	7
	SureSelect QXT P5 i17	7
	SureSelect QXT P5 i18	7
	SureSelect QXT P5 i19	7
	SureSelect QXT P5 i20	7
	100 mM dNTP Mix	7.5
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 a 10.5
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7
<b>Viscosidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dinámico: 2.14 mPa·s
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

### Solubilidad(es)

	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Fácilmente 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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		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 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 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 P7 i9		Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P7 i10		Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect QXT P7 i11	agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i16	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i17	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i18	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i19	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
SureSelect QXT P5 i20	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	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.
☑ DMSO	-1.35
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
100 mM dNTP Mix	No aplicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2	No aplicable.

Coefficiente de reparto: n- :  
octanol/agua

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Presión de vapor</b>	:	Read Primer	
	:	☑MSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
	:	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	:	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	:	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	:	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	:	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	:	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	:	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	:	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	:	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	:	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	:	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	:	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	:	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	:	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	:	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	:	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	:	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	:	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	:	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	:	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>						

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>SureSelect QXT P7 i7</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>						

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
<b>100 mM dNTP Mix</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
Ácido sulfúrico, sal de magnesio, hidrato (1:1:7)	<0.1	<0.013		
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>				
agua	23.8	3.2	92.258	12.3
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001

**Tasa de evaporación** :  DMSO 0.026 (acetato de butilo = 1)  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM No disponible.  
 SureSelect QXT Buffer No disponible.  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase No disponible.  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer No disponible.  
 SureSelect QXT Read Primer 1 No disponible.  
 SureSelect QXT Read Primer 2 No disponible.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: DMSO	1.1
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
	SureSelect QXT Buffer	No disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
	100 mM dNTP Mix	No disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Densidad de vapor</b>	:	DMSO	2.7 [Aire= 1]
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
		100 mM dNTP Mix	No disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	:	DMSO	No disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No disponible.
		SureSelect QXT Buffer	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
		SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	No disponible.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

### Características de las partículas

<b>Tamaño de partícula medio</b>	:	DMSO	No aplicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No aplicable.
		SureSelect QXT Buffer	No aplicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	No aplicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
		SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
		SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
		100 mM dNTP Mix	No aplicable.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	:	DMSO	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		SureSelect QXT Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Herculase II Fusion DNA	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Polymerase	este producto o sus componentes.
SureSelect QXT Index 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
Read Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT Read	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
Primer 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT Read	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
Primer 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i4	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i5	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i6	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i7	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i8	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i9	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i10	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i11	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P7 i12	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i13	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i14	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i15	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i16	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i17	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i18	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i19	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT P5 i20	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
100 mM dNTP Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
5X Herculase II Reaction Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect QXT Index 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
Read Primer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

<b>10.2 Estabilidad química</b>	:	DMSO	El producto es estable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	El producto es estable.
		SureSelect QXT Buffer	El producto es estable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	El producto es estable.
		SureSelect QXT Index 1	El producto es estable.
		Read Primer	El producto es estable.
		SureSelect QXT Read	El producto es estable.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Primer 1	
SureSelect QXT Read	El producto es estable.
Primer 2	
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 P7 i9	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i10	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i11	El producto es estable.
SureSelect QXT P7 i12	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i13	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i14	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i15	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i16	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i17	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i18	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i19	El producto es estable.
SureSelect QXT P5 i20	El producto es estable.
100 mM dNTP Mix	El producto es estable.
5X Herculase II Reaction Buffer	El producto es estable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	El producto es estable.


### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

☒ DMSO	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Read Primer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Read Primer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i9	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i10	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect QXT P7 i11	producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P7 i12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i15	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i16	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i17	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i18	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i19	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT P5 i20	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
100 mM dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
5X Herculase II Reaction Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

:  DMSO	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Buffer  
SureSelect QXT Index 2 Ningún dato específico.  
Read Primer

### 10.5 Materiales incompatibles

: DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 P7 i1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
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 P7 i9	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i10	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i11	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i16	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i17	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i18	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i19	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT P5 i20	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
100 mM dNTP Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect QXT Index 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Read Primer oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

:  DMSO	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Read Primer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i9	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i10	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i11	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P7 i12	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i13	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i14	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i15	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i16	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i17	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i18	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i19	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT P5 i20	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
100 mM dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
5X Herculase II Reaction Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol Sulfato de amonio cetomacrogol 1000	DL50 Cutánea DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata Rata	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	14500	40000	N/A	N/A	N/A
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Sulfato de amonio cetomacrogol 1000	2840 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 mg	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	25 %	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	500 mg	-

#### Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida



## SECCIÓN 11. Información toxicológica

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre posibles vías de exposición

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	No disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No disponible.
SureSelect QXT P7 i10	No disponible.
SureSelect QXT P7 i11	No disponible.
SureSelect QXT P7 i12	No disponible.
SureSelect QXT P5 i13	No disponible.
SureSelect QXT P5 i14	No disponible.
SureSelect QXT P5 i15	No disponible.
SureSelect QXT P5 i16	No disponible.
SureSelect QXT P5 i17	No disponible.
SureSelect QXT P5 i18	No disponible.
SureSelect QXT P5 i19	No disponible.
SureSelect QXT P5 i20	No disponible.
100 mM dNTP Mix	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud


#### Por inhalación

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: <b>DMSO</b>	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: <b>DMSO</b>	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Primer 1	
SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b> :  DMSO	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X Herculase II Reaction Buffer	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.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

#### Por inhalación

:  DMSO Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Index 1 Read Primer Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Read Primer 1 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Read Primer 2 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 P7 i9 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P7 i10 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P7 i11 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P7 i12 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P5 i13 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P5 i14 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P5 i15 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P5 i16 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P5 i17 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P5 i18 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P5 i19 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P5 i20 Ningún dato específico.  
100 mM dNTP Mix Ningún dato específico.  
5X Herculase II Reaction Buffer Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Index 2 Read Primer Ningún dato específico.

#### Ingestión

:  DMSO Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Index 1 Read Primer Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Read Primer 1 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT Read Primer 2 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 P7 i9 Ningún dato específico.  
SureSelect QXT P7 i10 Ningún dato específico.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: <b>DMSO</b>	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.
<b>Contacto con los ojos</b>	: <b>DMSO</b>	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Buffer	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect QXT Read	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Primer 2	
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 P7 i9	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i10	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i11	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P7 i12	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i13	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i14	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i15	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i16	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i17	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i18	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i19	Ningún dato específico.
SureSelect QXT P5 i20	Ningún dato específico.
100 mM dNTP Mix	Ningún dato específico.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

<b>General</b>	:	DMSO	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.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: <b>DMSO</b>	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: <b>DMSO</b>	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Read Primer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect QXT Read Primer 2	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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT P5 i16	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect QXT P5 i17	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect QXT P5 i18	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect QXT P5 i19	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
SureSelect QXT P5 i20	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	
	100 mM dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect QXT Index 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Read Primer

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 100 ul/L Agua marina Crónico NOEC 100 ul/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pescado - Pimephales promelas Algas - Ulva lactuca Dafnia - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas 96 horas 72 horas 21 días
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca	Dafnia Dafnia	48 horas 48 horas
Sulfato de amonio	Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua marina	Algas - Phaeodactylum tricorutum - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
cetomacrogol 1000	Agudo CL50 330000 a 1000000 µg/l Agua marina	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - No inmediatamente - 28 días	-	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Fácil - 28 días	30 mg/l	-

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	-	-	No inmediatamente
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	-	-	Fácil
Sulfato de amonio	-	-	Fácil
cetomacrogol 1000	-	-	Fácil

### 12.3 Potencial de bioacumulación

## SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trometamol	-2.31	-	bajo
Sulfato de amonio	-5.1	-	bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nombre del producto o ingrediente	PBT	P	B	T	mPmB	mP	mB
<b>DMSO</b> Dimetil sulfóxido	No	N/A	No	No	No	N/A	No

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

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

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

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

#### Empaquetado

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

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

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

### Información adicional

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

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

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

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

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

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

Nombre del ingrediente	Número CE	Número CAS	Restricción
<input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer sulfato de amonio	231-984-1	7783-20-2	65

**Etiqueta** :  MMSO No aplicable.  
 SureSelect QXT Enzyme Mix No aplicable.  
 ILM  
 SureSelect QXT Buffer No aplicable.  
 Herculase II Fusion DNA No aplicable.  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Index 1 No aplicable.  
 Read Primer  
 SureSelect QXT Read Primer No aplicable.  
 1  
 SureSelect QXT Read Primer No aplicable.  
 2  
 SureSelect QXT P7 i1 No aplicable.  
 SureSelect QXT P7 i2 No aplicable.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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 P7 i9	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i10	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i11	No aplicable.
SureSelect QXT P7 i12	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i13	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i14	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i15	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i16	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i17	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i18	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i19	No aplicable.
SureSelect QXT P5 i20	No aplicable.
100 mM dNTP Mix	No aplicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	No aplicable.

### Otras regulaciones de la UE

**Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire** : Listado

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

No inscrito.

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

No inscrito.

#### contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

### Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

### Lista de inventario

**Australia** : No determinado.  
**Canadá** : No determinado.  
**China** : No determinado.

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Europa	: No determinado.
Japón	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (CSCL):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado.
Nueva Zelanda	: 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.

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

## SECCIÓN 16. Otra información

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

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
N/A = No disponible  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RRN = Número de Registro REACH  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

[Texto completo de las frases H abreviadas](#)

<b>X</b> Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H411	Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
---	---

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

<b>X</b> Herculase II Reaction Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2  Skin Irrit. 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
---	---

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 18/04/2022

**Fecha de la emisión anterior** : 17/02/2021

**Versión** : 5

[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.