

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect Target Enrichment Kit - Paired End Module Box 2 - 96 Reactions, Part Number 931023

## 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 Target Enrichment Kit - Paired End Module Box 2 - 96 Reactions, Part Number 931023

**Número Del Producto (Kit)** : 931023

**Número Del Producto** :

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	5190-4386
SureSelect ILM PCR Primers	5190-5444
SureSelect Hyb 3	5190-4385
SureSelect Block 2	5190-4384
SureSelect Block 1	5190-5440
SureSelect PE Block 3	5190-5442

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

#### Usos identificados

Reactivo analítico.	
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	0.096 ml
SureSelect ILM PCR Primers	0.24 ml
SureSelect Hyb 3	960 µl
SureSelect Block 2	240 µl
SureSelect Block 1	0.24 ml
SureSelect PE Block 3	0.058 ml

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

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

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

### 1.4 Teléfono de emergencia

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

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

**Definición del producto** :

<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Mezcla
SureSelect ILM PCR Primers	Mezcla
SureSelect Hyb 3	Mezcla
SureSelect Block 2	Mezcla
SureSelect Block 1	Mezcla
SureSelect PE Block 3	Mezcla

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

No clasificado.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 05/02/2016

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

<b>Componentes de toxicidad desconocida</b>	:	SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect ILM PCR Primers	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 3%
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Block 1	No aplicable.
<b>Componentes de ecotoxicidad desconocida</b>	:	SureSelect PE Block 3	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 50%
		SureSelect ILM PCR Primers	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3%
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Block 1	No aplicable.
		SureSelect PE Block 3	No aplicable.

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>	:	SureSelect RNase Block	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect ILM PCR Primers	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Hyb 3	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Block 2	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Block 1	Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	:	SureSelect PE Block 3	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect ILM PCR Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Consejos de prudencia**

<b>Prevención</b>	:	SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect ILM PCR Primers	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Block 1	No aplicable.
<b>Respuesta</b>	:	SureSelect PE Block 3	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect ILM PCR Primers	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	:	SureSelect Block 1	No aplicable.
		SureSelect PE Block 3	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect ILM PCR Primers	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Block 1	No aplicable.
		SureSelect PE Block 3	No aplicable.

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

**Eliminación** :  SureSelect RNase Block No aplicable.  
 SureSelect ILM PCR No aplicable.  
 Primers  
 SureSelect Hyb 3 No aplicable.  
 SureSelect Block 2 No aplicable.  
 SureSelect Block 1 No aplicable.  
 SureSelect PE Block 3 No aplicable.

**Ingredientes peligrosos** :  No hay un componente peligroso

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** :  SureSelect RNase Block No aplicable.  
 SureSelect ILM PCR No aplicable.  
 Primers  
 SureSelect Hyb 3 No aplicable.  
 SureSelect Block 2 No aplicable.  
 SureSelect Block 1 No aplicable.  
 SureSelect PE Block 3 No aplicable.

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** :  SureSelect RNase Block No aplicable.  
 SureSelect ILM PCR No aplicable.  
 Primers  
 SureSelect Hyb 3 No aplicable.  
 SureSelect Block 2 No aplicable.  
 SureSelect Block 1 No aplicable.  
 SureSelect PE Block 3 No aplicable.

**Requisitos especiales de envasado**

**Advertencia de peligro táctil** :  SureSelect RNase Block No aplicable.  
 SureSelect ILM PCR No aplicable.  
 Primers  
 SureSelect Hyb 3 No aplicable.  
 SureSelect Block 2 No aplicable.  
 SureSelect Block 1 No aplicable.  
 SureSelect PE Block 3 No aplicable.

**2.3 Otros peligros**

**Otros peligros que no conducen a una clasificación** :  SureSelect RNase Block No se conoce ninguno.  
 SureSelect ILM PCR No se conoce ninguno.  
 Primers  
 SureSelect Hyb 3 No se conoce ninguno.  
 SureSelect Block 2 No se conoce ninguno.  
 SureSelect Block 1 No se conoce ninguno.  
 SureSelect PE Block 3 No se conoce ninguno.

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

**3.2 Mezclas** :  SureSelect RNase Block Mezcla  
 SureSelect ILM PCR Primers Mezcla  
 SureSelect Hyb 3 Mezcla  
 SureSelect Block 2 Mezcla  
 SureSelect Block 1 Mezcla  
 SureSelect PE Block 3 Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2 Agua	7732-18-5	100	No clasificado.	[A]
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]

Tipo

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

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

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

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

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	: SureSelect RNase Block	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	SureSelect ILM PCR Primers	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 Hyb 3	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 Block 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 Block 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 PE Block 3	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.
<b>Inhalación</b>	: SureSelect RNase Block	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect ILM PCR Primers	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Hyb 3	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 Block 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 Block 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 PE Block 3	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>	: SureSelect RNase Block	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect ILM PCR Primers	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Hyb 3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Block 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Block 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect PE Block 3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	: SureSelect RNase Block	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect ILM PCR Primers	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Hyb 3	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Block 2	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect Block 1	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	SureSelect PE Block 3	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect ILM PCR	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Primers	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Hyb 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Block 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Block 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect PE Block 3	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>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Inhalación</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Signos/síntomas de sobreexposición**

<b>Contacto con los ojos</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM PCR	Ningún dato específico.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect PE Block 3	Ningún dato específico.
<b>Inhalación</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM PCR	Ningún dato específico.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect PE Block 3	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con la piel</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
		SureSelect ILM PCR	Ningún dato específico.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
		SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
		SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
		SureSelect ILM PCR	Ningún dato específico.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
		SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
		SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
		SureSelect PE Block 3	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>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect ILM PCR	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		Primers	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Hyb 3	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 Block 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
		SureSelect Block 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico.
		SureSelect ILM PCR	No hay un tratamiento específico.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	No hay un tratamiento específico.
		SureSelect Block 2	No hay un tratamiento específico.
		SureSelect Block 1	No hay un tratamiento específico.
		SureSelect PE Block 3	No hay un tratamiento específico.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción**

<b>Medios de extinción apropiados</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect ILM PCR	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Primers	
		SureSelect Hyb 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Block 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect Block 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		SureSelect PE Block 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

<b>Medios de extinción no apropiados</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
	SureSelect ILM PCR Primers	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
	SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect Block 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect PE Block 3	No se conoce ninguno.

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

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect ILM PCR Primers	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Hyb 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Block 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Block 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect PE Block 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono Ningún dato específico.
	SureSelect ILM PCR Primers	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados haluros de carbonilo
	SureSelect Hyb 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados haluros de carbonilo
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect PE Block 3	Ningún dato específico.

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

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	<b>:</b> SureSelect RNase Block	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect ILM PCR Primers	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 Hyb 3	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 Block 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 Block 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 PE Block 3	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**

<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	:	SureSelect RNase Block	un riesgo personal o sin formación adecuada.
		SureSelect ILM PCR Primers	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 Hyb 3	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 Block 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 Block 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 PE Block 3	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**

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	:	SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
		SureSelect ILM PCR Primers	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 Hyb 3	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

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

	SureSelect Block 2	individual adecuado. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	SureSelect Block 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 PE Block 3	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>	: SureSelect RNase Block	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	SureSelect ILM PCR Primers	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	SureSelect Hyb 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	SureSelect Block 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 personal de no emergencia".
	SureSelect Block 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 personal de no emergencia".
	SureSelect PE Block 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
<b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: SureSelect RNase Block	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	SureSelect ILM PCR Primers	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 Hyb 3	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

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

SureSelect Block 2	(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 Block 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 PE Block 3	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**

<b>Métodos para limpieza</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.</p>
------------------------------	---	---	---

**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>	: SureSelect RNase Block	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect ILM PCR Primers	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect Hyb 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect Block 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect Block 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	SureSelect PE Block 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
<b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>	: SureSelect RNase Block	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	SureSelect ILM PCR Primers	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 Hyb 3	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 Block 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 Block 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 PE Block 3	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.



**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

: SureSelect RNase Block	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect ILM PCR Primers	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Hyb 3	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Block 2	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect Block 1	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
SureSelect PE Block 3	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de


**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**7.3 Usos específicos finales**

<b>Recomendaciones</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li> SureSelect RNase Block</li> <li>SureSelect ILM PCR</li> <li>Primers</li> <li>SureSelect Hyb 3</li> <li>SureSelect Block 2</li> <li>SureSelect Block 1</li> <li>SureSelect PE Block 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</li> <li>Aplicaciones industriales.</li> <li>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</li> <li>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.</li> <li>Aplicaciones industriales.</li> <li>Aplicaciones industriales.</li> </ul>
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li> SureSelect RNase Block</li> <li>SureSelect ILM PCR</li> <li>Primers</li> <li>SureSelect Hyb 3</li> <li>SureSelect Block 2</li> <li>SureSelect Block 1</li> <li>SureSelect PE Block 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No aplicable.</li> <li>No aplicable.</li> <li>No aplicable.</li> <li>No aplicable.</li> <li>No aplicable.</li> <li>No aplicable.</li> <li>No aplicable.</li> </ul>

**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 RNase Block Glicerol	<b>INSHT (España, 1/2015).</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

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

**8.2 Controles de la exposición**

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

Medidas de protección individual

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

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

- Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** :  Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** :  Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**Aspecto

<b>Estado físico</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Líquido.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers	Líquido.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3	Líquido.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2	Líquido.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1	Líquido.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3	Líquido.
<b>Color</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2	Incoloro.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Olor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2	Inodoro.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1	No disponible.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3	No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>pH</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	7 a 8
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Block 1	0°C
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	100°C
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Block 1	100°C
<b>Punto de inflamación</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	: SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect ILM PCR Primers	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Block 1	No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.



**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Presión de vapor</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	: SureSelect RNase Block	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect ILM PCR Primers	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Hyb 3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Block 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect Block 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	SureSelect PE Block 3	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Viscosidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.

**9.2 Otros datos**

Ninguna información adicional.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.1 Reactividad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect ILM PCR Primers	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect Hyb 3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect Block 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect Block 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	SureSelect PE Block 3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	El producto es estable.
	SureSelect ILM PCR Primers	El producto es estable.
	SureSelect Hyb 3	El producto es estable.
	SureSelect Block 2	El producto es estable.
	SureSelect Block 1	El producto es estable.
	SureSelect PE Block 3	El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	SureSelect ILM PCR Primers	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	SureSelect Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	SureSelect PE Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block SureSelect ILM PCR Primers SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Block 1 SureSelect PE Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda** No disponible.**Estimaciones de toxicidad aguda**

No disponible.

**Irritación/Corrosión****Conclusión/resumen** : No disponible.**Sensibilizador****Conclusión/resumen** : No disponible.**Toxicidad crónica / Carcinogenicidad / Mutagénesis / Teratogenicidad / Toxicidad para la reproducción**

No disponible.

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

No disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida** No disponible.**Peligro de aspiración**

No disponible.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

<b>Información sobre posibles vías de exposición</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
	SureSelect ILM PCR Primers	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Block 1	No disponible.
	SureSelect PE Block 3	No disponible.

**Efectos agudos potenciales para la salud**

<b>Inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR Primers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

<b>Inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM PCR Primers	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect PE Block 3	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM PCR Primers	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect PE Block 3	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM PCR Primers	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect PE Block 3	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

<b>Contacto con los ojos</b>	: SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect ILM PCR	Ningún dato específico.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 1	Ningún dato específico.
	SureSelect PE Block 3	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>	: SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primers	
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		<input checked="" type="checkbox"/> Primers	
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo**

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

**Movilidad** : No disponible.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT** : No aplicable.

**mPmB** : No aplicable.

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

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**Producto

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

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

Empaquetado

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

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

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

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

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

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

[Reglamento de la UE \(CE\) nº. 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.

<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect RNase Block	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> SureSelect ILM PCR Primers	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> SureSelect Block 2	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> SureSelect Block 1	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> SureSelect PE Block 3	No aplicable.

[Otras regulaciones de la UE](#)

**Inventario de Europa** :  Todos los componentes están listados o son exentos.

[Directiva Seveso](#)

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

[Regulaciones Internacionales](#)

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

No inscrito.

[Protocolo de Montreal \(Anexos A, B, C, E\)](#)

No inscrito.

[Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes](#)

No inscrito.

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

No inscrito.

[Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE](#)

No inscrito.

[Listas internacionales](#)

[Inventario nacional](#)

**Australia** : No determinado.

**Canadá** : Al menos un componente no está incluido en la DSL (lista canadiense de sustancias domésticas) pero todos estos componentes están incluidos en la NDSL (lista canadiense de sustancias no domésticas).

**China** :  Todos los componentes están listados o son exentos.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

<b>Japón</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado.
<b>Malasia</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Nueva Zelanda</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Filipinas</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>República de Corea</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Taiwán</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Turquía</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>15.2 Evaluación de la seguridad química</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

**SECCIÓN 16. Otra información**

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

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

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

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

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 05/02/2016

**Fecha de la emisión anterior** : 13/05/2014.

**Versión** : 3

**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.