

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



✓ SureSelect Strand - Specific RNA Library Prep Kit Box 2 - ILM - 96 Samples, Part Number 5190-6411

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : SureSelect Strand - Specific RNA Library Prep Kit Box 2 - ILM - 96 Samples, Part Number 5190-6411

**Número Del Producto (Kit)** : 5190-6411

**Número Del Producto** :

✓ Nuclease Free Water	5190-6409
RNA-Seq Bead Washing Buffer	5190-6407
Oligo (dT) Microparticles	5190-6405
RNA-Seq Bead Binding Buffer	5190-6406
RNA-Seq Bead Elution Buffer	5190-6408

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

Usos identificados	
No disponible.	
✓ Nuclease Free Water	16.7 ml (96 reacciones)
RNA-Seq Bead Washing Buffer	47 ml (96 reacciones)
Oligo (dT) Microparticles	2.9 ml (96 reacciones)
RNA-Seq Bead Binding Buffer	3.5 ml (96 reacciones)
RNA-Seq Bead Elution Buffer	3.5 ml (96 reacciones)

### 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** :

✓ Nuclease Free Water	Sustancia mono-componente
RNA-Seq Bead Washing Buffer	Mezcla
Oligo (dT) Microparticles	Mezcla
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Mezcla
RNA-Seq Bead Elution Buffer	Mezcla

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

No clasificado.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 15/07/2016

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

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>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Washing Buffer <input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Washing Buffer <input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Consejos de prudencia</b>			
<b>Prevención</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Washing Buffer <input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Respuesta</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Washing Buffer <input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Washing Buffer <input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Eliminación</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Washing Buffer <input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles RNA-Seq Bead Binding Buffer <input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
<b>Ingredientes peligrosos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> No hay un componente peligroso	

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** :

<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No aplicable.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No aplicable.
Oligo (dT) Microparticles	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable.

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

<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No aplicable.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No aplicable.
Oligo (dT) Microparticles	No aplicable.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No aplicable.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable.

**Requisitos especiales de envasado**

**Advertencia de peligro táctil** :

<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No aplicable.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No aplicable.
Oligo (dT) Microparticles	No aplicable.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No aplicable.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable.

**2.3 Otros peligros**

**Otros peligros que no conducen a una clasificación** :

<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conoce ninguno.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conoce ninguno.
Oligo (dT) Microparticles	No se conoce ninguno.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conoce ninguno.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conoce ninguno.

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

**3.2 Mezclas** :

<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Sustancia mono-componente
RNA-Seq Bead Washing Buffer	Mezcla
Oligo (dT) Microparticles	Mezcla
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Mezcla
RNA-Seq Bead Elution Buffer	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Agua	7732-18-5	100	No clasificado.	[A]
<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles Cloruro de litio	CE: 231-212-3 CAS: 7447-41-8	≤5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>RNA-Seq Bead Binding Buffer</b> Cloruro de litio	CE: 231-212-3 CAS: 7447-41-8	≤5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>	[1]

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

## Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente  
 [2] Sustancia con límites de exposición profesionales  
 [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII  
 [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII  
 [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [A] Constituyente  
 [B] Impureza  
 [C] Aditivo de estabilización

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA-Seq Bead Washing 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.
	Oligo (dT) Microparticles	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	RNA-Seq Bead Elution 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.
<b>Inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Oligo (dT) Microparticles	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Oligo (dT) Microparticles	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

	RNA-Seq Bead Elution Buffer	se presentan síntomas. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	: Nuclease Free Water	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	Oligo (dT) Microparticles	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: Nuclease Free Water	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Oligo (dT) Microparticles	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	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>	: Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

<b>Inhalación</b>	:	☑ Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	:	☑ Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	:	☑ Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Signos/síntomas de sobreexposición**

<b>Contacto con los ojos</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.
<b>Inhalación</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.

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



**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

<b>Notas para el médico</b>	<b>:</b> Nuclease Free Water	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Oligo (dT) Microparticles	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	<b>:</b> Nuclease Free Water	No hay un tratamiento específico.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No hay un tratamiento específico.
	Oligo (dT) Microparticles	No hay un tratamiento específico.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No hay un tratamiento específico.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	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> Nuclease Free Water	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Oligo (dT) Microparticles	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	<b>:</b> Nuclease Free Water	No se conoce ninguno.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conoce ninguno.
	Oligo (dT) Microparticles	No se conoce ninguno.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conoce ninguno.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	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> Nuclease Free Water	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Oligo (dT) Microparticles	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

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

<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.

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

<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	:	☑ Nuclease Free Water	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		RNA-Seq Bead Washing 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.
		Oligo (dT) Microparticles	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
		RNA-Seq Bead Elution 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.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	:	☑ Nuclease Free Water	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
		RNA-Seq Bead Washing 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.
		Oligo (dT) Microparticles	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.



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

RNA-Seq Bead Elution 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.
-----------------------------	--

**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**

: Nuclease Free Water	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA-Seq Bead Washing 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.
Oligo (dT) Microparticles	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
RNA-Seq Bead Elution 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.

**Para el personal de emergencia**

: Nuclease Free Water	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
RNA-Seq Bead Washing 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 personal de no emergencia".
Oligo (dT) Microparticles	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
RNA-Seq Bead Binding 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 personal de no emergencia".
RNA-Seq Bead Elution 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.

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

Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** :  Nuclease Free Water

RNA-Seq Bead Washing 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).
Oligo (dT) Microparticles	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
RNA-Seq Bead Elution 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).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza****Métodos para limpieza** :  Nuclease Free Water

RNA-Seq Bead Washing 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.
Oligo (dT) Microparticles	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
RNA-Seq Bead Elution 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.

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

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

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

- Medidas de protección** :
- Nuclease Free Water Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
  - RNA-Seq Bead Washing Buffer Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
  - Oligo (dT) Microparticles Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
  - RNA-Seq Bead Binding Buffer Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
  - RNA-Seq Bead Elution Buffer Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

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

- Nuclease Free Water Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
- RNA-Seq Bead Washing 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.
- Oligo (dT) Microparticles Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
- RNA-Seq Bead Binding 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.
- RNA-Seq Bead Elution 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.

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

- Nuclease Free Water 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

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

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

**7.3 Usos específicos finales****Recomendaciones**

☑ Nuclease Free Water	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Oligo (dT) Microparticles	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

**Soluciones específicas del sector industrial**

☑ Nuclease Free Water	No aplicable.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No aplicable.
Oligo (dT) Microparticles	No aplicable.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No aplicable.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Límites de exposición profesional**

Se desconoce el valor límite de exposición.

**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.

**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"/> Nuclease Free Water	Líquido.
		RNA-Seq Bead	Líquido.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	Líquido.
		Microparticles	
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Líquido.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Líquido.
<b>Color</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		RNA-Seq Bead	No disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	No disponible.
		Microparticles	
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	No disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.
<b>Olor</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		RNA-Seq Bead	No disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	No disponible.
		Microparticles	
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	No disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		RNA-Seq Bead	No disponible.
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	No disponible.
		Microparticles	
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	No disponible.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.
<b>pH</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		RNA-Seq Bead	7.5
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	7.5
		Microparticles	
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	7.5
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	7.5
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	0°C
		RNA-Seq Bead	0°C
		Washing Buffer	
		Oligo (dT)	No disponible.
		Microparticles	
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	0°C
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	0°C



**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	100°C
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead	100°C
		<input checked="" type="checkbox"/> Washing Buffer	
		<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT)	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Microparticles	
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	100°C
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	100°C
		<input checked="" type="checkbox"/> Buffer	
<b>Punto de inflamación</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Washing Buffer	
		<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT)	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Microparticles	
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Buffer	
<b>Tasa de evaporación</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Washing Buffer	
		<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT)	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Microparticles	
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Buffer	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No aplicable.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead	No aplicable.
		<input checked="" type="checkbox"/> Washing Buffer	
		<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT)	No aplicable.
		<input checked="" type="checkbox"/> Microparticles	
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	No aplicable.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable.
		<input checked="" type="checkbox"/> Buffer	
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Washing Buffer	
		<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT)	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Microparticles	
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Buffer	
<b>Presión de vapor</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Washing Buffer	
		<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT)	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Microparticles	
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Buffer	
<b>Densidad de vapor</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Washing Buffer	
		<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT)	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Microparticles	
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.
		<input checked="" type="checkbox"/> Buffer	

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Densidad relativa</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead <input type="checkbox"/> Washing Buffer <input type="checkbox"/> Oligo (dT) <input type="checkbox"/> Microparticles <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible. No disponible.  No disponible.  No disponible.  No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead <input type="checkbox"/> Washing Buffer <input type="checkbox"/> Oligo (dT) <input type="checkbox"/> Microparticles <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead <input type="checkbox"/> Washing Buffer <input type="checkbox"/> Oligo (dT) <input type="checkbox"/> Microparticles <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible. No disponible.  No disponible.  No disponible.  No disponible.
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead <input type="checkbox"/> Washing Buffer <input type="checkbox"/> Oligo (dT) <input type="checkbox"/> Microparticles <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible. No disponible.  No disponible.  No disponible.  No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead <input type="checkbox"/> Washing Buffer <input type="checkbox"/> Oligo (dT) <input type="checkbox"/> Microparticles <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible. No disponible.  No disponible.  No disponible.  No disponible.
<b>Viscosidad</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead <input type="checkbox"/> Washing Buffer <input type="checkbox"/> Oligo (dT) <input type="checkbox"/> Microparticles <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible. No disponible.  No disponible.  No disponible.  No disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead <input type="checkbox"/> Washing Buffer <input type="checkbox"/> Oligo (dT) <input type="checkbox"/> Microparticles <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer <input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible. No disponible.  No disponible.  No disponible.  No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

	Buffer	
<b>Propiedades comburentes</b>	: Nuclease Free Water	No disponible.
	RNA-Seq Bead	No disponible.
	Washing Buffer	
	Oligo (dT)	No disponible.
	Microparticles	
	RNA-Seq Bead Binding	No disponible.
	Buffer	
	RNA-Seq Bead Elution	No disponible.
	Buffer	

**9.2 Otros datos**

Ninguna información adicional.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.1 Reactividad</b>	: Nuclease Free Water	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Oligo (dT) Microparticles	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

  

<b>10.2 Estabilidad química</b>	: Nuclease Free Water	El producto es estable.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	El producto es estable.
	Oligo (dT) Microparticles	El producto es estable.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	El producto es estable.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	El producto es estable.

  

<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Nuclease Free Water	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Oligo (dT) Microparticles	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

  

<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
	Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.5 Materiales incompatibles

: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Oligo (dT) Microparticles	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Oligo (dT) Microparticles	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	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
<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles Cloruro de litio	DL50 Dérmica	Conejo	1629 mg/kg	-
	DL50 Dérmica	Rata	1488 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	526 mg/kg	-
RNA-Seq Bead Binding Buffer Cloruro de litio	DL50 Dérmica	Conejo	1629 mg/kg	-
	DL50 Dérmica	Rata	1488 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	526 mg/kg	-

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles Oral	12232.6 mg/kg
RNA-Seq Bead Binding Buffer Oral	12232.6 mg/kg

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles Cloruro de litio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
RNA-Seq Bead Binding Buffer Cloruro de litio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

milligrams

**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.

**Información sobre posibles vías de exposición**

: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No disponible.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No disponible.
Oligo (dT) Microparticles	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No disponible.

**Efectos agudos potenciales para la salud****Inhalación**

: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión**

: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel**

: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con los ojos**

: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

<b>Inhalación</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	Ningún dato específico.
<b>Contacto con los ojos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	Ningún dato específico.
		Oligo (dT) Microparticles	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	Ningún dato específico.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	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>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

	Buffer	
<b>Mutagénesis</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Washing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Oligo (dT) Microparticles	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA-Seq Bead Elution Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles Cloruro de litio	Agudo CL50 22000 µg/l Agua fresca	Pescado - Gila elegans - Nado a superficie	96 horas
<b>RNA-Seq Bead Binding Buffer</b> Cloruro de litio	Agudo CL50 22000 µg/l Agua fresca	Pescado - Gila elegans - Nado a superficie	96 horas

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
<input checked="" type="checkbox"/> Oligo (dT) Microparticles Cloruro de litio	-	-	Fácil
<b>RNA-Seq Bead Binding Buffer</b> Cloruro de litio	-	-	Fácil

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

### 12.4 Movilidad en el suelo

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

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT** : No aplicable.

**mPmB** : No aplicable.

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

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

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

**Residuos Peligrosos** : 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"/> Nuclease Free Water	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> Washing Buffer	
		<input type="checkbox"/> Oligo (dT)	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> Microparticles	
		<input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Binding Buffer	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> RNA-Seq Bead Elution Buffer	No aplicable.
		<input type="checkbox"/> Buffer	

**Otras regulaciones de la UE****Inventario de Europa** : No determinado.**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**

<b>Australia</b>	:	No determinado.
<b>Canadá</b>	:	No determinado.
<b>China</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<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 Zelandia</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<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"/> No determinado.
<b>Turquía</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	:	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]  
 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
No clasificado.	

**Texto completo de las frases H abreviadas** : **Óligo (dT)**  
**Microparticles**  
 H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.

**RNA-Seq Bead Binding Buffer**  
 H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.

**Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]** : **Óligo (dT)**  
**Microparticles**  
 Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4  
 Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2  
 Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

**RNA-Seq Bead Binding Buffer**  
 Acute Tox. 4, H302 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4  
 Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2  
 Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 15/07/2016

**Fecha de la emisión anterior** : 06/03/2013.

**Versión** : 2

**Aviso al lector**

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