

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228

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

**Identificador del producto** : XL1-Blue Electroporation-Competent Cells, Part Number 200228  
**N.º de ref. (botiquín químico)** : 200228  
**N.º de referencia** : pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42  
 XL1-Blue electroporation competent cells 200228-41

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

**Usos del material** : Reactivo analítico.  
 pUC 18 DNA Control Plasmid 0.01 ml (0.1 ng/µl)  
 XL1-Blue electroporation competent cells 5 x 0.1 ml

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

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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

No clasificado.

XL1-Blue electroporation competent cells Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%

### Elementos de las etiquetas del SGA

**Palabra de advertencia** :  pUC 18 DNA Control Plasmid Sin palabra de advertencia.  
 XL1-Blue electroporation competent cells Sin palabra de advertencia.

**Indicaciones de peligro** :  pUC 18 DNA Control Plasmid No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 XL1-Blue electroporation competent cells No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de prudencia

**Prevención** :  pUC 18 DNA Control Plasmid No aplicable.  
 XL1-Blue electroporation competent cells No aplicable.

**Intervención/Respuesta** :  pUC 18 DNA Control Plasmid No aplicable.  
 XL1-Blue electroporation competent cells No aplicable.

**Almacenamiento** :  pUC 18 DNA Control Plasmid No aplicable.  
 XL1-Blue electroporation competent cells No aplicable.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

**Eliminación** :  pUC 18 DNA Control Plasmid No aplicable.  
 XL1-Blue electroporation No aplicable.  
 competent cells

**Otros peligros que no contribuyen en la clasificación** :  pUC 18 DNA Control Plasmid No se conoce ninguno.  
 XL1-Blue electroporation No se conoce ninguno.  
 competent cells

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

**Sustancia/mezcla** : pUC 18 DNA Control Plasmid Mezcla  
 XL1-Blue electroporation Mezcla  
 competent cells

### Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue electroporation competent cells		
Glicerol	<10	56-81-5

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

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** :  pUC 18 DNA Control Plasmid Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.  
 XL1-Blue electroporation Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.  
 competent cells

**Por inhalación** :  pUC 18 DNA Control Plasmid Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.  
 XL1-Blue electroporation Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.  
 competent cells

**Contacto con la piel** :  pUC 18 DNA Control Plasmid Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.  
 XL1-Blue electroporation Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.  
 competent cells

**Ingestión** :  pUC 18 DNA Control Plasmid Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

XL1-Blue electroporation competent cells

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

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.

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

<b>Notas para el médico</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.  No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
---	--	--

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.  Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios no apropiados de extinción</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.
<b>Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.  En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.  En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	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.  Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

<b>Para personal de no emergencia</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.  No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
<b>Para el personal de respuesta a emergencias</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".  Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).  Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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

<b>Derrame pequeño</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.  Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
------------------------	--	--

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

<b>Medidas de protección</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
<b>Orientaciones sobre higiene ocupacional general</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Substancia potencialmente biotóxica. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
<b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid  XL1-Blue electroporation competent cells	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso. Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue electroporation competent cells Glicerol	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> VLE-PPT: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Estado: niebla

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

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

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** :  Manejar como un biohazard (Nivel 1 de seguridad de la biotecnología). Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

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

#### Protección de la piel

**Protección de las manos** :  Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

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

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

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

**Estado físico** : pUC 18 DNA Control Plasmid Líquido.  
 XL1-Blue electroporation Líquido.  
 competent cells

**Color** : pUC 18 DNA Control Plasmid No disponible.  
 XL1-Blue electroporation No disponible.  
 competent cells

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Olor</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>pH</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Punto de fusión</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C (32°F)
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Punto de ebullición</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C (212°F)
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Punto de combustión</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No aplicable.
<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Solubilidad</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
		XL1-Blue electroporation competent cells	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Viscosidad</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
	XL1-Blue electroporation competent cells	No disponible.
<b>Peso molecular</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
	XL1-Blue electroporation competent cells	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	XL1-Blue electroporation competent cells	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	El producto es estable.
	XL1-Blue electroporation competent cells	El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	XL1-Blue electroporation competent cells	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico.
<b>Materiales incompatibles</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	XL1-Blue electroporation competent cells	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	XL1-Blue electroporation competent cells	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue electroporation competent cells Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-

#### Irritación/Corrosión

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
XL1-Blue electroporation competent cells Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

### Sensibilización

No disponible.

### Mutagenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Carcinogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Toxicidad reproductiva

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Teratogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre las posibles vías de ingreso** :  UC 18 DNA Control Plasmid No disponible.  
 UC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells No disponible.

### Efectos agudos potenciales en la salud

**Contacto con los ojos** :  UC 18 DNA Control Plasmid No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 UC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Por inhalación** :  UC 18 DNA Control Plasmid No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 UC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** :  UC 18 DNA Control Plasmid No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 UC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** :  UC 18 DNA Control Plasmid No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
 UC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Contacto con los ojos</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells	Ningún dato específico. Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

**Generales** : pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Carcinogenicidad** : pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagenicidad** : pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad** : pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de desarrollo** : pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de fertilidad** : pUC 18 DNA Control Plasmid XL1-Blue electroporation competent cells  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Estimaciones de toxicidad aguda**

No disponible.

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica****Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue electroporation competent cells Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

**Persistencia y degradabilidad**

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue electroporation competent cells Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días	-	-

**Potencial de bioacumulación**

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue electroporation competent cells Glicerol	-1.76	-	bajo

**Movilidad en el suelo**

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

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

**SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos**

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**México / IMDG / IATA** : No regulado.

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

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

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

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

No inscrito.

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

No inscrito.

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

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

<b>Australia</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Canadá</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>China</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Europa</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Japón</b>	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> Todos los componentes están listados o son exentos. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Malasia</b>	: No determinado.
<b>Nueva Zelandia</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Filipinas</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>República de Corea</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Taiwán</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Tailandia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Turquía</b>	: No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

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

### Historial

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 02/15/2018

**Fecha de la edición anterior** : 07/15/2016

**Versión** : 5

**Explicación de Abreviaturas** :

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

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

**Referencias** : No disponible.

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

### Aviso al lector

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