

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501  
**N.º de ref. (botiquín químico)** : 214501  
**N.º de referencia** : pDual expression vector 214501-51  
XL1-Blue E. coli Strain 200268-81

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

**Usos del material** : Reactivo analítico.  
pDual expression vector 0.02 ml  
XL1-Blue E. coli Strain 0.5 ml

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

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

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

### 1.4 Teléfono de emergencia

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

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

**Definición del producto** : pDual expression vector Mezcla  
XL1-Blue E. coli Strain Mezcla

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

No clasificado.

**Componentes de toxicidad desconocida** :  XL1-Blue E. coli Strain Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%

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

**Palabra de advertencia** : pDual expression vector Sin palabra de advertencia.  
XL1-Blue E. coli Strain Sin palabra de advertencia.

**Indicaciones de peligro** : pDual expression vector No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
XL1-Blue E. coli Strain No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Consejos de prudencia

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 25/09/2018

pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Prevención</b>   | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No aplicable.<br>No aplicable.                                     |
| <b>Respuesta</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No aplicable.<br>No aplicable.                                     |
| <b>Almacenamiento</b>   | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No aplicable.<br>No aplicable.                                     |
| <b>Eliminación</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No aplicable.<br>No aplicable.                                     |
| <b>Ingredientes peligrosos</b>  | : XL1-Blue E. coli Strain                            | No aplicable.  |
| <b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No aplicable.<br>Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| <b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No aplicable.<br>No aplicable.                                     |
| <b>Requisitos especiales de envasado</b>  |  |  |
| <b>Advertencia de peligro táctil</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No aplicable.<br>No aplicable.                                     |

### 2.3 Otros peligros

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No se conoce ninguno.<br>No se conoce ninguno. |
|---|--|--|

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

|                       |  |                  |
|-----------------------|--|------------------|
| <b>3.1 Sustancias</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | Mezcla<br>Mezcla |
|-----------------------|--|------------------|

| Nombre del producto o ingrediente                           | Identificadores                                   | %         | Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]   | Tipo |
|---|---|-----------|--|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain |   |           |  |      |
| Glicerol  | REACH #: Anexo V<br>CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | No clasificado.  | [2]  |
| Cloruro de sodio  | CE: 231-598-3<br>CAS: 7647-14-5                   | ≤3        | Eye Irrit. 2, H319   | [1]  |
|   |   |           | <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b> |      |

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.

#### Tipo

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

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| <b>Contacto con los ojos</b>                        | : pDual expression vector | 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.   |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | 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>Por inhalación</b>                               | : pDual expression vector | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | 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>                         | : pDual expression vector | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| <b>Ingestión</b>                                    | : pDual expression vector | 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. |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | 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> | : pDual expression vector | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | 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> | : pDual expression vector | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | XL1-Blue E. coli Strain   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Por inhalación</b>        | : pDual expression vector | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | XL1-Blue E. coli Strain   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | : pDual expression vector | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | XL1-Blue E. coli Strain   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Ingestión</b>             | : pDual expression vector | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | XL1-Blue E. coli Strain   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

#### Signos/síntomas de sobreexposición

|                              |                           |                         |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : pDual expression vector | Ningún dato específico. |
|                              | XL1-Blue E. coli Strain   | Ningún dato específico. |
| <b>Por inhalación</b>        | : pDual expression vector | Ningún dato específico. |
|                              | XL1-Blue E. coli Strain   | Ningún dato específico. |

pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <b>Contacto con la piel</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | Ningún dato específico.<br>Ningún dato específico. |
| <b>Ingestión</b>            | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | Ningún dato específico.<br>Ningún dato específico. |

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

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>Notas para el médico</b>     | : pDual expression vector<br><br>XL1-Blue E. coli Strain | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.<br><br>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| <b>Tratamientos específicos</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No hay un tratamiento específico.<br>No hay un tratamiento específico.   |

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>    | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.<br>Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No se conoce ninguno.<br>No se conoce ninguno.   |

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.<br>La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.                 |
| <b>Productos peligrosos de la combustión</b>       | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | Ningún dato específico.<br>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono<br>compuestos halogenados<br>óxido/óxidos metálico/metálicos |

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

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Precauciones especiales para los bomberos</b>                                | : pDual expression vector<br><br>XL1-Blue E. coli Strain | 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.<br>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> | : pDual expression vector<br><br>XL1-Blue E. coli Strain | 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.<br>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 |

pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| <b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b> | : pDual expression vector | 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. |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| <b>Para el personal de emergencia</b>                                     | : pDual expression vector | 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".                          |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".                          |

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| <b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b> | : pDual expression vector | 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). |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |

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

|                              |                           |  |
|------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Métodos para limpieza</b> | : pDual expression vector | 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. |
|                              | XL1-Blue E. coli Strain   | 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. |

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

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
| <b>Medidas de protección</b>   | : pDual expression vector | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).   |
|  | XL1-Blue E. coli Strain   | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).   |
| <b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b> | : pDual expression vector | 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.                                      |
|  | XL1-Blue E. coli Strain   | Substancia potencialmente biotóxica. 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

|                       |                           |   |
|-----------------------|---------------------------|---|
| <b>Almacenamiento</b> | : pDual expression vector | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
|                       | XL1-Blue E. coli Strain   | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |

### 7.3 Usos específicos finales

|   |                           |  |
|---|---------------------------|--|
| <b>Recomendaciones</b>                              | : pDual expression vector | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| <b>Soluciones específicas del sector industrial</b> | : pDual expression vector | No aplicable.  |
|   | XL1-Blue E. coli Strain   | No aplicable.  |

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente                                      | Valores límite de la exposición  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue E. coli Strain<br>Glicerol | <b>INSHT (España, 1/2017).</b><br>VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas |

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

#### Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

#### Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

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

#### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : 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 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.

pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

**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>   | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | Líquido.<br>Líquido.  |
| <b>Color</b>   | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Olor</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Umbral olfativo</b>   | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>pH</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | 7.5<br>7.5  |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                          | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | 0°C<br>No disponible.   |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>         | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | 100°C<br>No disponible.   |
| <b>Punto de inflamación</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Tasa de evaporación</b>   | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                                  | : pDual expression<br>vector<br>XL1-Blue E. coli Strain  | No aplicable.<br>No aplicable.  |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Presión de vapor</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Densidad de vapor</b>   | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Densidad relativa</b>   | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Solubilidad(es)</b>   | : pDual expression vector<br><br>XL1-Blue E. coli Strain | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.<br>Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>                       | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                               | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                                 | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Viscosidad</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Propiedades explosivas</b>  | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain     | No disponible.<br>No disponible.  |



pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

**Propiedades comburentes** : pDual expression vector No disponible.  
XL1-Blue E. coli Strain No disponible.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad** : pDual expression vector No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.  
XL1-Blue E. coli Strain No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

**10.2 Estabilidad química** : pDual expression vector El producto es estable.  
XL1-Blue E. coli Strain El producto es estable.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : pDual expression vector En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.  
XL1-Blue E. coli Strain En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse** : pDual expression vector Ningún dato específico.  
XL1-Blue E. coli Strain Ningún dato específico.

**10.5 Materiales incompatibles** : pDual expression vector Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.  
XL1-Blue E. coli Strain Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos** : pDual expression vector En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.  
XL1-Blue E. coli Strain 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 |
|---|-----------|----------|------------|------------|
| XL1-Blue E. coli Strain<br>Cloruro de sodio | DL50 Oral | Rata     | 3000 mg/kg | -          |

#### Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

#### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente           | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición              | Observación |
|---|---------------------------|----------|------------|-------------------------|-------------|
| XL1-Blue E. coli Strain<br>Cloruro de sodio | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 100 milligrams | -           |
|   | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 10 milligrams           | -           |
|   | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 milligrams | -           |

#### Sensibilizador

**Conclusión/resumen** : No disponible.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 25/09/2018

pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

### Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

### Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

### Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

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

No disponible.

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

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre posibles vías de exposición** : pDual expression vector No disponible.  
XL1-Blue E. coli Strain Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales para la salud

**Por inhalación** : pDual expression vector No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
XL1-Blue E. coli Strain No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** : pDual expression vector No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
XL1-Blue E. coli Strain No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : pDual expression vector No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
XL1-Blue E. coli Strain No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con los ojos** : pDual expression vector No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
XL1-Blue E. coli Strain No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

**Por inhalación** : pDual expression vector Ningún dato específico.  
XL1-Blue E. coli Strain Ningún dato específico.

**Ingestión** : pDual expression vector Ningún dato específico.  
XL1-Blue E. coli Strain Ningún dato específico.

**Contacto con la piel** : pDual expression vector Ningún dato específico.  
XL1-Blue E. coli Strain Ningún dato específico.

**Contacto con los ojos** : pDual expression vector Ningún dato específico.  
XL1-Blue E. coli Strain 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

**General** : pDual expression vector No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
XL1-Blue E. coli Strain No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b>Carcinogenicidad</b>            | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Mutagénesis</b>                 | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Teratogenicidad</b>             | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Efectos de desarrollo</b>       | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Efectos sobre la fertilidad</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente           | Resultado   | Especies  | Exposición           |
|---|---|---|----------------------|
| XL1-Blue E. coli Strain<br>Cloruro de sodio | Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca   | Algas - Chlamydomonas reinhardtii                               | 96 horas             |
|   | Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca                                       | Crustáceos - Cypris subglobosa                                  | 48 horas             |
|   | Agudo EC50 402600 µg/l Agua fresca                                      | Dafnia - Daphnia magna  | 48 horas             |
|   | Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca   | Plantas acuáticas - Lemna minor                                 | 96 horas             |
|   | Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca                                     | Pescado - Morone saxatilis - Larva                              | 96 horas             |
|   | Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca                                       | Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) | 3 semanas            |
|   | Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca  | Plantas acuáticas - Lemna minor                                 | 96 horas             |
|   | Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca<br>Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia pulex<br>Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto | 21 días<br>8 semanas |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : 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.

pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501

## 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) n.º 1907/2006 (REACH)

##### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

##### Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

##### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
| <b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b> | : pDual expression vector<br>XL1-Blue E. coli Strain | No aplicable.<br>No aplicable. |
|---|--|--------------------------------|

#### Otras regulaciones de la UE

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

No inscrito.

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

No inscrito.

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 25/09/2018

12/14

*pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501*

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 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.

### Lista de inventario

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Australia</b>          | : Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Canadá</b>             | : No determinado.  |
| <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>              | : <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS)</b> : Todos los componentes están listados o son exentos.<br><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>          | : No determinado.  |
| <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.  |

**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) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

| <b>Clasificación</b> | <b>Justificación</b> |
|----------------------|----------------------|
| No clasificado.      |                      |

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 25/09/2018

13/14

*pDual Expression Vector - 20 micrograms, Part Number 214501*

## SECCIÓN 16. Otra información

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

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| XL1-Blue E. coli Strain<br>H319 | Provoca irritación ocular grave. |
|---------------------------------|----------------------------------|

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

|   |   |
|---|---|
| XL1-Blue E. coli Strain<br>Eye Irrit. 2, H319 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -<br>Categoría 2 |
|---|---|

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 25/09/2018

**Fecha de la emisión anterior** : 24/03/2017

**Versión** : 5

### [Aviso al lector](#)

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