

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

96 Pack Gold Competent Cells, Part Number 200324

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

Identificador del producto : 96 Pack Gold Competent Cells, Part Number 200324
N.º de ref. (botiquín químico) : 200324
N.º de referencia : 96Pack Gold Competent Cells 200324-41
 pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42

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

Usos del material : Reactivo analítico.
 96Pack Gold Competent Cells 5.76 ml
 pUC 18 DNA Control Plasmid 0.01 ml (0.1 ng/µl)

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

96Pack Gold Competent
 Cells
 H316
 H320

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

96Pack Gold Competent Cells
 Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%
 Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : 96Pack Gold Competent Cells Atención
 pUC 18 DNA Control Plasmid Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro : 96Pack Gold Competent Cells H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
 pUC 18 DNA Control Plasmid H320 - Provoca irritación ocular.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención : 96Pack Gold Competent Cells P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
 pUC 18 DNA Control Plasmid No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

| | | |
|--|---|--|
| Intervención/Respuesta | : 96Pack Gold Competent Cells | P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica. |
| Almacenamiento | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. No aplicable. |
| Eliminación | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. No aplicable. |
| Otros peligros que no contribuyen en la clasificación | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. |

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

| | | |
|-------------------------|---|------------------|
| Sustancia/mezcla | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Mezcla Mezcla |
|-------------------------|---|------------------|

Número CAS/otros identificadores

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|-----------------------------|-----------|------------|
| 96Pack Gold Competent Cells | | |
| Glicerol | ≥10 - ≤25 | 56-81-5 |
| Dimetil sulfóxido | ≤10 | 67-68-5 |
| Cloruro de potasio | ≤3 | 7447-40-7 |

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 | : 96Pack Gold Competent Cells | 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. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. |
| | 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. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Por inhalación

: 96Pack Gold Competent Cells

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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.

Contacto con la piel

: 96Pack Gold Competent Cells

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

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.

Ingestión

: 96Pack Gold Competent Cells

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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 atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Efectos agudos potenciales en la salud

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contacto con los ojos | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Por inhalación | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Contacto con la piel | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Ingestión | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Signos/síntomas de sobreexposición

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Contacto con los ojos | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico. |
| Por inhalación | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento Ningún dato específico. |
| Ingestión | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. Ningún dato específico. |

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

| | | |
|---|---|---|
| Notas para el médico | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| Tratamientos específicos | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. |
| Protección del personal de primeros auxilios | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

| | | |
|--|---|--|
| Medios de extinción apropiados | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| Medios no apropiados de extinción | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. |
| Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| Productos de descomposición térmica peligrosos | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos Ningún dato específico. |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| Equipo de protección especial para los bomberos | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | 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

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

Para personal de no emergencia

: 96Pack Gold 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

pUC 18 DNA Control Plasmid 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.

Para el personal de respuesta a emergencias

: 96Pack Gold 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".

pUC 18 DNA Control Plasmid 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".

Precauciones relativas al medio ambiente

: 96Pack Gold 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).

pUC 18 DNA Control Plasmid 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

Derrame pequeño

: 96Pack Gold 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.

pUC 18 DNA Control Plasmid 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

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

disposición.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Medidas de protección | : 96Pack Gold Competent Cells | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| Orientaciones sobre higiene ocupacional general | : 96Pack Gold Competent Cells | 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. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad | : 96Pack Gold 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. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 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 |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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 |
|---|---|
| 96Pack Gold Competent Cells Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 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 | : | 96Pack Gold Competent Cells | Líquido. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Líquido. |
| Color | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Olor | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Umbral del olor | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| pH | : | 96Pack Gold Competent Cells | 6.4 |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | 7.5 |
| Punto de fusión | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | 0°C (32°F) |
| Punto de ebullición | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | 100°C (212°F) |
| Punto de inflamación | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Punto de combustión | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Velocidad de evaporación | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido o gas) | : | 96Pack Gold Competent Cells | No aplicable. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |
| Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad) | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Presión de vapor | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Densidad de vapor | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Densidad relativa | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Solubilidad | : | 96Pack Gold Competent Cells | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | : | 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | | |
|---|-------------------------------|----------------|
| Temperatura de ignición espontánea | : 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | : 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Viscosidad | : 96Pack Gold Competent Cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Peso molecular | : 96Pack Gold Competent Cells | No aplicable. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | | |
|---|---|---|
| Reactividad | : <input checked="" type="checkbox"/> 96Pack Gold Competent Cells | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| Estabilidad química | : <input checked="" type="checkbox"/> 96Pack Gold Competent Cells | El producto es estable. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | El producto es estable. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : <input checked="" type="checkbox"/> 96Pack Gold Competent Cells | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| Condiciones que deberán evitarse | : <input checked="" type="checkbox"/> 96Pack Gold Competent Cells | Ningún dato específico. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| Materiales incompatibles | : <input checked="" type="checkbox"/> 96Pack Gold Competent Cells | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Productos de descomposición peligrosos | : <input checked="" type="checkbox"/> 96Pack Gold Competent Cells | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|------------------------------------|--------------|----------|-------------|------------|
| 96Pack Gold Competent Cells | | | | |
| Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| Dimetil sulfóxido | DL50 Cutánea | Rata | 40000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 14500 mg/kg | - |
| Cloruro de potasio | DL50 Oral | Rata | 2600 mg/kg | - |

Iritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|------------------------------------|-----------------------|----------|------------|-------------------------|-------------|
| 96Pack Gold Competent Cells | | | | | |
| Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| Dimetil sulfóxido | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 100 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 100 milligrams | - |
| Cloruro de potasio | Ojos - 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 : 96Pack Gold Competent Cells Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
pUC 18 DNA Control Plasmid No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contacto con los ojos | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Por inhalación | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Contacto con la piel | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Ingestión | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Contacto con los ojos | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico. |
| Por inhalación | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento Ningún dato específico. |
| Ingestión | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | 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 : 96Pack Gold Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Carcinogenicidad | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Mutagenicidad | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Teratogenicidad | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos de desarrollo | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos de fertilidad | : 96Pack Gold Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid | 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)**Estimaciones de toxicidad aguda**

| Ruta | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|-------------------------------------|---|
| 96Pack Gold Competent Cells Oral | 136842.1 mg/kg |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|--|--------------------------------------|--|------------|
| 96Pack Gold Competent Cells Glicerol Dimetil sulfóxido | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| | Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| Cloruro de potasio | Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca | Pez - Pimephales promelas | 96 horas |
| | Crónico NOEC 100 µl/L Agua de mar | Algas - Ulva lactuca | 72 horas |
| | Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca | Algas - Navicula seminulum | 96 horas |
| | Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca | Algas - Desmodesmus subspicatus | 72 horas |
| | Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo CL50 12.92 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 880 mg/l Agua fresca | Pez - Pimephales promelas | 96 horas |

Persistencia y degradabilidad

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| Nombre de producto o ingrediente | Prueba | Resultado | Dosis | Inóculo |
|---|--|----------------|-------------------|---------|
| 96Pack Gold Competent Cells Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| Nombre de producto o ingrediente | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad | |
| 96Pack Gold Competent Cells Cloruro de potasio | - | - | Fácil | |

Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|---|--------------------|------|-----------|
| 96Pack Gold Competent Cells Glicerol | -1.76 | - | bajo |
| Dimetil sulfóxido | -1.35 | 3.16 | bajo |
| Cloruro de potasio | -0.46 | - | bajo |

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : 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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

| | |
|---------------------------|--|
| Australia | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Canadá | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| China | : No determinado. |
| Europa | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Japón | : Inventario de Sustancias de Japón (ENCS) : No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL) : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Malasia | : No determinado. |
| Nueva Zelandia | : No determinado. |
| Filipinas | : No determinado. |
| República de Corea | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Taiwán | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Tailandia | : <input checked="" type="checkbox"/> No determinado. |
| Turquía | : No determinado. |
| Estados Unidos | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Vietnam | : <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 | : 02/16/2018 |
| Fecha de la edición anterior | : 07/15/2016 |
| Versión | : 5 |

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

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 |
|--|--|
| 96Pack Gold Competent Cells IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B | Método de cálculo Método de cálculo |

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.