

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394  
**Número Del Producto (Kit)** : 600394  
**Número Del Producto** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase 600394-51  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer 600380-52

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

| Usos identificados   |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Reactivo analítico.<br>PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | 0.4 ml (1000 U 2.5 U/µl)<br>4 x 1 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** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase Mezcla  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer Mezcla

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

**10x PfuUltra HF Reaction Buffer**  
H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

**Componentes de toxicidad desconocida** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10%  
Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10%  
Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 31/05/2017

**PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Componentes de ecotoxicidad desconocida** : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3.2%

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

**Pictogramas de peligro** : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer



**Palabra de advertencia** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase Sin palabra de advertencia.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer Atención

**Indicaciones de peligro** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer H319 - Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia

**Prevención** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No aplicable.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer P280 - Llevar gafas o máscara de protección.  
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

**Respuesta** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No aplicable.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**Almacenamiento** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No aplicable.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer No aplicable.

**Eliminación** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No aplicable.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer No aplicable.

**Ingredientes peligrosos** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No aplicable.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer No aplicable.

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No aplicable.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer No aplicable.

**PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394**

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | No aplicable. |
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer    | No aplicable. |

### Requisitos especiales de envasado

|                                      |                                    |               |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| <b>Advertencia de peligro táctil</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | No aplicable. |
|                                      | 10x PfuUltra HF Reaction Buffer    | No aplicable. |

### 2.3 Otros peligros

|   |                                    |                       |
|---|------------------------------------|-----------------------|
| <b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | No se conoce ninguno. |
|   | 10x PfuUltra HF Reaction Buffer    | No se conoce ninguno. |

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

**3.1 Sustancias** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase Mezcla  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente                      | Identificadores                                   | %         | Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]   | Tipo    |
|--|---|-----------|--|---------|
| PfuUltra Hotstart DNA Polymerase                       |   |           |  |         |
| Glicerol   | REACH #: Anexo V<br>CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado.  | [2]     |
| Éter del octylphenol del polioxietileno                | CAS: 9036-19-5                                    | ≤0.3      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411                       | [1] [5] |
| <b>10x PfuUltra HF Reaction Buffer</b>                 |   |           |  |         |
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato | CE: 214-684-5<br>CAS: 1185-53-1                   | ≤5        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                             | [1]     |
| Polioxietileno octil fenil éter                        | CAS: 9002-93-1                                    | ≤2.3      | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 | [1] [5] |
|  |   |           | <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

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) 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

**Contacto con los ojos** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase

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.

10x PfuUltra HF Reaction Buffer

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

**Por inhalación** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

10x PfuUltra HF Reaction Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

**Contacto con la piel** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

10x PfuUltra HF Reaction Buffer

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

**Ingestión** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase

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.

10x PfuUltra HF Reaction Buffer

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire.

PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

**Protección del personal de primeros auxilios** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

**Contacto con los ojos** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Provoca irritación ocular grave.

**Por inhalación** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

**Contacto con los ojos** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

Ningún dato específico.

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo

rojez

**Por inhalación** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

**Contacto con la piel** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

**Ingestión** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

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

**Notas para el médico** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase  
10x PfuUltra HF  
Reaction Buffer

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

**PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|                                 |                                    |                                   |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Tratamientos específicos</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | No hay un tratamiento específico. |
|                                 | : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer  | No hay un tratamiento específico. |

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

|  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>    | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|  | : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer  | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | No se conoce ninguno.  |
|  | : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer  | No se conoce ninguno.  |

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

|  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| <b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.  |
|  | : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer  | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.  |
| <b>Productos peligrosos de la combustión</b>       | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono   |
|  | : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer  | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono<br>óxido de nitrógeno<br>compuestos halogenados |

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

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| <b>Precauciones especiales para los bomberos</b>                                | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | 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.   |
|   | : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer  | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.   |
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | 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. |
|   | : 10x PfuUltra HF Reaction Buffer  | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| <b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | 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.   |
|   | 10x PfuUltra HF Reaction Buffer    | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| <b>Para el personal de emergencia</b>                                     | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | 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".  |
|   | 10x PfuUltra HF Reaction Buffer    | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".  |

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| <b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | 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). |
|   | 10x PfuUltra HF Reaction Buffer    | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |

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

|                              |                                    |  |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Métodos para limpieza</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase | 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. |
|                              | 10x PfuUltra HF Reaction Buffer    | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |

|   |  |
|---|--|
| <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>   | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer     | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.   |
| <b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br><br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.<br>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> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br><br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | 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.<br>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> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.<br>Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|------------------------|---|--|



PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

**Soluciones específicas del sector industrial** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No aplicable.  
10x PfuUltra HF No aplicable.  
Reaction Buffer

## 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  |
|--|--|
| PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>Glicerol | <b>INSHT (España, 1/2016).</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** : 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 protectoras contra salpicaduras químicas.

#### 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. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

*PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394*

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | Líquido.<br>Líquido.             |
| <b>Color</b>   | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible. |
| <b>Olor</b>  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible. |
| <b>Umbral olfativo</b>                                       | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible. |
| <b>pH</b>  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | 8.2<br>8.8                       |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | No disponible.<br>0°C            |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | No disponible.<br>100°C          |
| <b>Punto de inflamación</b>                                  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible. |
| <b>Tasa de evaporación</b>                                   | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible. |

*PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394*

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                                  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No aplicable.<br>No aplicable.  |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Presión de vapor</b>  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Densidad de vapor</b>   | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Densidad relativa</b>   | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Solubilidad(es)</b>   | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.<br>Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>                       | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                               | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                                 | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Viscosidad</b>  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Propiedades explosivas</b>  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |
| <b>Propiedades comburentes</b>                                       | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No disponible.<br>No disponible.  |

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

**PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394**

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>10.1 Reactividad</b>                            | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.<br>No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.                                       |
| <b>10.2 Estabilidad química</b>                    | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | El producto es estable.<br>El producto es estable.   |
| <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.<br>En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.   |
| <b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>         | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | Ningún dato específico.<br>Ningún dato específico.   |
| <b>10.5 Materiales incompatibles</b>               | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.<br>Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.   |
| <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF Reaction Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.<br>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 |
|---|-----------|----------|------------|------------|
| PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>Éter del octylphenol del polioxietileno | DL50 Oral | Rata     | 2800 mg/kg | -          |
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer<br>Polioxietileno octil fenil éter          | DL50 Oral | Rata     | 1800 mg/kg | -          |

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Ruta                                    | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|---|---|
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer<br>Oral | 180000 mg/kg  |

#### Irritación/Corrosión

PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

| Nombre del producto o ingrediente   | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición               | Observación |
|---|---------------------------|----------|------------|--------------------------|-------------|
| PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>Éter del octylphenol del polioxietileno | Ojos - Muy irritante      | Conejo   | -          | 1%                       | -           |
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer<br>Polioxietileno octil fenil éter          | Ojos - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 10 microliters  | -           |
|   | Piel - Irritante leve     | Conejo   | -          | 24 horas 500 microliters | -           |

### Sensibilizador

**Conclusión/resumen** : No disponible.

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

| Nombre del producto o ingrediente  | Categoría   | Vía de exposición | Órganos destino                      |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer<br>2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | Categoría 3 | No aplicable.     | Irritación de las vías respiratorias |

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

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre posibles vías de exposición** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales para la salud

**Por inhalación** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con los ojos** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer Provoca irritación ocular grave.

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

**Por inhalación** : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase Ningún dato específico.  
10x PfuUltra HF Reaction Buffer Ningún dato específico.

*PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394*

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Ingestión</b>             | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | Ningún dato específico.<br>Ningún dato específico.   |
| <b>Contacto con la piel</b>  | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | Ningún dato específico.<br>Ningún dato específico.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | Ningún dato específico.<br>Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br><br>dolor o irritación<br>lagrimeo<br>rojez |

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b>General</b>                     | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Carcinogenicidad</b>            | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Mutagénesis</b>                 | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Teratogenicidad</b>             | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Efectos de desarrollo</b>       | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Efectos sobre la fertilidad</b> | : PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>10x PfuUltra HF<br>Reaction Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.<br>No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente   | Resultado                               | Especies                                    | Exposición |
|---|---|---|------------|
| PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>Éter del octylphenol del polioxietileno | Agudo EC50 210 µg/l Agua fresca         | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata     | 96 horas   |
|   | Agudo CL50 10800 µg/l Agua marina       | Crustáceos - Pandalus montagui - Adulto     | 48 horas   |
|   | Agudo CL50 8600 a 9800 µg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato            | 48 horas   |
|   | Agudo CL50 7200 µg/l Agua fresca        | Pescado - Oncorhynchus mykiss               | 96 horas   |
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer<br>Polioxietileno octil fenil éter          | Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca        | Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato | 48 horas   |
|   | Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca        | Dafnia - Daphnia magna - Neonato            | 48 horas   |
|   | Agudo CL50 4500 µg/l Agua fresca        | Pescado - Pimephales promelas               | 96 horas   |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

| Nombre del producto o ingrediente                                  | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|--|---------------------|-----------|-------------------|
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer<br>Polioxietileno octil fenil éter | -                   | -         | Fácil             |

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente   | LogP <sub>ow</sub> | FBC   | Potencial |
|---|--------------------|-------|-----------|
| PfuUltra Hotstart DNA Polymerase<br>Éter del octylphenol del polioxietileno | 3.77               | 78.67 | bajo      |
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer<br>Polioxietileno octil fenil éter          | 4.86               | -     | alta      |

### 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.

PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394

## 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** : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

#### 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. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. 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.

#### Información adicional

**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

| Nombre del ingrediente   | Propiedad intrínseca  | Estatus     | Número de referencia | Fecha de revisión |
|--|---|-------------|----------------------|-------------------|
| <b>PfuUltra Hotstart DNA Polymerase</b><br>Éter del octylphenol del polioxietileno | Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente | Recomendado | ED/169/2012          | 2/10/2014         |
| <b>10x PfuUltra HF Reaction Buffer</b><br>Polioxietileno octil fenil éter          | Sustancia que suscite un grado de preocupación                                    | Recomendado | ED/169/2012          | 2/10/2014         |

**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 31/05/2017

16/18



PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

|  | equivalente para el medio ambiente |  |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|--|
|--|------------------------------------|--|--|--|

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

**PfuUltra Hotstart DNA Polymerase** : No aplicable.  
**10x PfuUltra HF Reaction Buffer** : 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.

#### 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

**Australia** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Canadá** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**China** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Europa** :  Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Japón** :  **Inventario de Sustancias de Japón (ENCS)**: No determinado.  
**Inventario de Sustancias de Japón (ISHL)**: No determinado.  
**Malasia** : No determinado.  
**Nueva Zelanda** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Filipinas** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**República de Corea** : No determinado.  
**Taiwán** :  Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Tailandia** :  No determinado.  
**Turquía** :  No determinado.  
**Estados Unidos** : Todos los componentes están listados o son exentos.  
**Vietnam** :  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.

**PfuUltra Hotstart DNA Polymerase, Part Number 600394**

## 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]

| Clasificación   | Justificación     |
|---|-------------------|
| 10x PfuUltra HF Reaction Buffer<br>Eye Irrit. 2, H319 | Método de cálculo |

### Texto completo de las frases H abreviadas

|   |   |
|---|---|
| <b>PfuUltra Hotstart DNA Polymerase</b><br>H315<br>H318<br>H411<br><br><b>10x PfuUltra HF Reaction Buffer</b><br>H302<br>H315<br>H318<br>H319<br>H335<br>H411 | Provoca irritación cutánea.<br>Provoca lesiones oculares graves.<br>Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.<br><br>Nocivo en caso de ingestión.<br>Provoca irritación cutánea.<br>Provoca lesiones oculares graves.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Puede irritar las vías respiratorias.<br>Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
|---|---|

### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

|  |   |
|--|---|
| <b>PfuUltra Hotstart DNA Polymerase</b><br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Eye Dam. 1, H318<br><br>Skin Irrit. 2, H315<br><br><b>10x PfuUltra HF Reaction Buffer</b><br>Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Eye Dam. 1, H318<br><br>Eye Irrit. 2, H319<br><br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2<br>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1<br>CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2<br><br>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4<br>PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2<br>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1<br>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2<br>CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
|--|---|

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 31/05/2017

**Fecha de la emisión anterior** : 08/12/2014.

**Versión** : 4

#### 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.