

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase, Part Number 600672

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 II Fusion HS DNA Polymerase, Part Number 600672
Número Del Producto (Kit) : 600672
Número Del Producto : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 600672-51
10X PfuUltra II Reaction Buffer 600670-52

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

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	0.2 ml (200 reacciones)
10X PfuUltra II Reaction Buffer	2 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 II Fusion HS Mezcla
DNA Polymerase
10X PfuUltra II Reaction Buffer Mezcla

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

10X PfuUltra II Reaction Buffer

H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Componentes de toxicidad desconocida : 10X PfuUltra II Reaction Buffer Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 3.4%

Componentes de ecotoxicidad desconocida : 10X PfuUltra II Reaction Buffer Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3.4%

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.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.2 Elementos de la etiqueta**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia	:	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Sin palabra de advertencia. Atención
Indicaciones de peligro	:	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. GHS07 - Provoca irritación ocular grave.
Consejos de prudencia			
Prevención	:	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable. P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Respuesta	:	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable. 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 II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable. No aplicable.
Eliminación	:	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable. No aplicable.
Ingredientes peligrosos	:	10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	:	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable. No aplicable.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable. No aplicable.
Requisitos especiales de envasado			
Advertencia de peligro táctil	:	PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable. No aplicable.

2.3 Otros peligros

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer
No se conoce ninguno.
No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Mezcla
10X PfuUltra II Reaction Buffer Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glicerol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
10X PfuUltra II Reaction Buffer Trometamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Polioxietileno octil fenil éter	CAS: 9002-93-1	<2.5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	[1] [5]

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

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos : PfuUltra II Fusion HS 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 II 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.

Inhalación : PfuUltra II Fusion HS 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 II 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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		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 II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. 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 II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. 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. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Protección del personal de primeros auxilios	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	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 II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular grave.
Inhalación	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II 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 II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
------------------------------	---	---

dolor o irritación
lagrimeo
rojez

Inhalación	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
-------------------	---	--

Contacto con la piel	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
-----------------------------	---	--

Ingestión	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II 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 II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II 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.
-----------------------------	---	---

Tratamientos específicos	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.
---------------------------------	---	--

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
---------------------------------------	---	--

Medios de extinción no apropiados	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.
--	---	--

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
--	---	--

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos
5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios		
Precauciones especiales para los bomberos	: PfuUltra II Fusion HS 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 II 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.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: PfuUltra II Fusion HS 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 II 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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: PfuUltra II Fusion HS 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 II 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.
Para el personal de emergencia	: PfuUltra II Fusion HS 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 II 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".

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	<p>: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase</p> <p>10X PfuUltra II Reaction Buffer</p>	<p>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).</p> <p>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).</p>
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza	<p>Métodos para limpieza : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase</p> <p>10X PfuUltra II Reaction Buffer</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
6.4 Referencia a otras secciones	:	<p>Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.</p> <p>Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.</p> <p>Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.</p>

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	<p>: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase</p> <p>10X PfuUltra II Reaction Buffer</p>	<p>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).</p> <p>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.</p>
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	<p>: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase</p> <p>10X PfuUltra II Reaction Buffer</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	No aplicable.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	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
PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**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.

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**

Estado físico	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	Líquido.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	Líquido.
Color	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	No disponible.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible.
Olor	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase	No disponible.
	10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Umbral olfativo	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
pH	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	8 10
Punto de fusión/punto de congelación	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Punto de inflamación	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Tasa de evaporación	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No aplicable. No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Presión de vapor	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Densidad de vapor	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Densidad relativa	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Solubilidad(es)	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Temperatura de descomposición	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Viscosidad	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Propiedades explosivas	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.
Propiedades comburentes	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No disponible. No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	El producto es estable. El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. 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
10X PfuUltra II Reaction Buffer Trometamol	DL50 Dérmica DL50 Oral	Rata Rata	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -

Estimaciones de toxicidad aguda

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
10X PfuUltra II Reaction Buffer Oral	50000 mg/kg

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
10X PfuUltra II Reaction Buffer Trometamol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	25 Percent 500 milligrams 24 horas 10 microliters	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-		-
Polioxietileno octil fenil éter	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10 microliters 24 horas 500 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-		-

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 II Reaction Buffer Trometamol	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 II Fusion HS DNA Polymerase Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
10X PfuUltra II Reaction Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X PfuUltra II Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X PfuUltra II Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X PfuUltra II Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X PfuUltra II Reaction Buffer Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase Ningún dato específico.
10X PfuUltra II Reaction Buffer Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ingestión	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo 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

General	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase 10X PfuUltra II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
10X PfuUltra II Reaction Buffer			
Trometamol	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
	Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca	Dafnia	48 horas
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 II Reaction Buffer			
Polioxietileno octil fenil éter	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
10X PfuUltra II Reaction Buffer			
Trometamol	-1.56	-	bajo
Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta

12.4 Movilidad en el suelo**Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc})** : No disponible.**Movilidad** : No disponible.**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****PBT** : No aplicable.**mPmB** : No aplicable.**12.6 Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

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

Residuos Peligrosos : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Empaquetado**Fecha de emisión/Fecha de revisión** : 28/04/2017

14/17

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 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.

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

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

[Reglamento de la UE \(CE\) nº. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
10X PfuUltra II Reaction Buffer Polioxi-etileno octil fenil éter	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	2/10/2014

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : PfuUltra II Fusion HS DNA Polymerase No aplicable.
10X PfuUltra II Reaction Buffer No aplicable.

[Otras regulaciones de la UE](#)

Inventario de Europa : Todos los componentes están listados o son exentos.

[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](#)

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

No inscrito.

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

No inscrito.

[Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes](#)

No inscrito.

[Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo \(CIP\)](#)

No inscrito.

[Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE](#)

No inscrito.

[Listas internacionales](#)

[Inventario nacional](#)

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

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH

[Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento \(CE\) nº. 1272/2008 \[CLP/SGA\]](#)

Clasificación	Justificación
10X PfuUltra II Reaction Buffer Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

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

10X PfuUltra II Reaction Buffer H302 H315 H318 H319 H335 H411	Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--	---

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

SECCIÓN 16. Otra información

10X PfuUltra II Reaction Buffer

Acute Tox. 4, H302
Aquatic Chronic 2, H411
Eye Dam. 1, H318

Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
Categoría 1
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
Categoría 2
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) -
Categoría 3

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 28/04/2017

Fecha de la emisión anterior : 30/08/2016.

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.