

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195  
**N.º de ref. (botiquín químico)** : 600195  
**N.º de referencia** : Taq2000 DNA 600195-51  
Polymerase  
10X Taq Polymerase 600131-82  
Buffer

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

**Usos del material** : Reactivo analítico.  
Taq2000 DNA Polymerase 20 µl (100 U 5 U/µl)  
10X Taq Polymerase Buffer 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** : Taq2000 DNA Mezcla  
Polymerase  
10X Taq Polymerase Mezcla  
Buffer

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

##### **Taq2000 DNA**

##### **Polymerase**

H412

PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO)

Categoría 3

**Componentes de toxicidad desconocida** : **Taq2000 DNA Polymerase** Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%  
**10X Taq Polymerase** Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%  
**Buffer** Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%

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.

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.2 Elementos de la etiqueta

<b>Palabra de advertencia</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
<b>Indicaciones de peligro</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b><u>Consejos de prudencia</u></b>		
<b>Prevención</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. No aplicable.
<b>Respuesta</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No aplicable. No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No aplicable. No aplicable.
<b>Eliminación</b>	: Taq2000 DNA Polymerase  10X Taq Polymerase Buffer	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. No aplicable.
<b>Ingredientes peligrosos</b>	:  Taq2000 DNA Polymerase	No aplicable.
<b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b>	:  Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No aplicable. No aplicable.
<b>Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No aplicable. No aplicable.
<b><u>Requisitos especiales de envasado</u></b>		
<b>Advertencia de peligro táctil</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No aplicable. No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

<b>El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII</b>	: Taq2000 DNA Polymerase  10X Taq Polymerase Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
---	---	--

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Otros peligros que no conducen a una clasificación** : Taq2000 DNA Polymerase No se conoce ninguno.  
 10X Taq Polymerase Buffer No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

**3.1 Sustancias** : Taq2000 DNA Polymerase Mezcla  
 10X Taq Polymerase Buffer Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]	Tipo
Taq2000 DNA Polymerase	REACH #: Anexo V	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
Glicerol	CE: 200-289-5			
Éter del octylphenol del polioxietileno	CAS: 56-81-5 CAS: 9036-19-5	<1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>	[1] [5]

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

### 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** : Taq2000 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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.

10X Taq Polymerase 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. Buscar atención médica si se produce una irritación.

**Por inhalación** : Taq2000 DNA Polymerase 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

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	10X Taq Polymerase Buffer	una camisa, una corbata, un cinturón. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. 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.
<b>Contacto con la piel</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	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.
	10X Taq Polymerase Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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.
	10X Taq Polymerase Buffer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	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.
	10X Taq Polymerase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

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

#### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Ingestión</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico.

<b>Por inhalación</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico.

<b>Contacto con la piel</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico.

<b>Ingestión</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico.

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

<b>Notas para el médico</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	10X Taq Polymerase Buffer	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.

<b>Tratamientos específicos</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
	10X Taq Polymerase Buffer	No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	10X Taq Polymerase Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	10X Taq Polymerase 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>	: Taq2000 DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	10X Taq Polymerase Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	Taq2000 DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
	10X Taq Polymerase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
<b>5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>		
<b>Precauciones especiales para los bomberos</b>	Taq2000 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 Taq Polymerase 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>	Taq2000 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 Taq Polymerase 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>	Taq2000 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. 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.
	10X Taq Polymerase 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. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	Taq2000 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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
	10X Taq Polymerase 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.

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Taq2000 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

10X Taq Polymerase  
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

#### Métodos para limpieza

Taq2000 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. Los vertidos podrían ser nocivos para el medio ambiente. Deseche los derrames en condiciones controladas.

10X Taq Polymerase  
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.

### 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.  
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

#### Medidas de protección

Taq2000 DNA  
Polymerase

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. Evitar su liberación al medio ambiente. 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.

10X Taq Polymerase  
Buffer

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

#### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Taq2000 DNA  
Polymerase

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.

10X Taq Polymerase  
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

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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>	: Taq2000 DNA Polymerase	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.
	10X Taq Polymerase 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.

### 7.3 Usos específicos finales

<b>Recomendaciones</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	10X Taq Polymerase Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
<b>Soluciones específicas del sector industrial</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No disponible.
	10X Taq Polymerase Buffer	No disponible.

## 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
Taq2000 DNA Polymerase Glicerol	INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas

<b>Procedimientos recomendados de control</b>	: 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
---	---



Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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 de seguridad con protección lateral.

### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. 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.

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	Líquido. Líquido.
<b>Color</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Olor</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Umbral olfativo</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No aplicable. No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.

<b>Punto de inflamación</b>	:	<b>Vaso cerrado</b>			<b>Vaso abierto</b>		
		<b>Nombre del ingrediente</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>	<b>Método</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>
		Taq2000 DNA Polymerase					
		Ácido edético	>100	>212	DIN 51758		
		Éter del octylphenol del polioxietileno	>109.85	>229.7			

<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	:	<b>Nombre del ingrediente</b>	<b>°C</b>	<b>°F</b>	<b>Método</b>
		Taq2000 DNA Polymerase			
		Glicerol	370	698	
		Ácido edético	>400	>752	VDI 2263

<b>Temperatura de descomposición</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
--------------------------------------	---	---	----------------------------------

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

<b>pH</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	8 8.8
<b>Viscosidad</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Solubilidad(es)</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No aplicable. No aplicable.

Presión de vapor	:	Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
			mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
		<b>Taq2000 DNA Polymerase</b>						
		agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
		Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
		<b>10X Taq Polymerase Buffer</b>						
		agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
		2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

<b>Tasa de evaporación</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No disponible. No disponible.

### Características de las partículas

<b>Tamaño de partícula medio</b>	:	Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No aplicable. No aplicable.
----------------------------------	---	---	--------------------------------

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase 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.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	El producto es estable. El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase 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.
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
<b>10.5 Materiales incompatibles</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase 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
Taq2000 DNA Polymerase Éter del octylphenol del polioxietileno	DL50 Oral	Rata	2800 mg/kg	-

#### Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Taq2000 DNA Polymerase Éter del octylphenol del polioxietileno	2800	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Taq2000 DNA Polymerase Éter del octylphenol del polioxietileno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	1 %	-

#### Sensibilizador

**Conclusión/resumen** : No disponible.

#### Mutagénesis

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** : No disponible.

### Teratogenicidad

**Conclusión/resumen** : No disponible.

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

No disponible.

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

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre posibles vías de exposición

Taq2000 DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
10X Taq Polymerase Buffer	No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Por inhalación</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: 10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<b>Ingestión</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: 10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<b>Contacto con la piel</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: 10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<b>Contacto con los ojos</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: 10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

<b>Por inhalación</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	: 10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico.

<b>Ingestión</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	: 10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico.

<b>Contacto con la piel</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	: 10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico.

<b>Contacto con los ojos</b>	: Taq2000 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	: 10X Taq Polymerase Buffer	Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

**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>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	: Taq2000 DNA Polymerase 10X Taq Polymerase 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
Taq2000 DNA Polymerase Éter del octylphenol del polioxietileno	Agudo EC50 210 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp.	96 horas
	Agudo CL50 10800 µg/l Agua marina	Crustáceos - Pandalus montagui - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 8600 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 7200 µg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Taq2000 DNA Polymerase Éter del octylphenol del polioxietileno	3.77	78.67	bajo

### 12.4 Movilidad en el suelo

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

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 12. Información ecológica

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

**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

**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** :  Deseche los materiales y residuos en condiciones controladas. 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
<b>14.1 Número ONU</b>	No regulado.	<input checked="" type="checkbox"/> No regulado.	No regulado.
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	-
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	-
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No.	No.	No.

### 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.

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO : 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](#)

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
Taq2000 DNA Polymerase Éter del octylphenol del polioxietileno	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Listado	42	7/3/2017

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
Taq2000 DNA Polymerase Éter del octylphenol del polioxietileno	Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente	Recomendado	ED/169/2012	7/3/2017

[Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos](#)

**Etiqueta** : Taq2000 DNA Polymerase No aplicable.  
10X Taq Polymerase 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.

[contaminantes orgánicos persistentes](#)

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](#)

No inscrito.

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

No inscrito.

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

No inscrito.





Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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


No inscrito.

### [Lista de inventario](#)

<a href="#">Australia</a>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Canadá</a>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">China</a>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Europa</a>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Japón</a>	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (CSCL):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado.
<a href="#">Nueva Zelanda</a>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Filipinas</a>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">República de Corea</a>	: No determinado.
<a href="#">Taiwán</a>	: Todos los componentes están listados o son exentos.
<a href="#">Tailandia</a>	: No determinado.
<a href="#">Turquía</a>	: No determinado.
<a href="#">Estados Unidos</a>	:  Todos los componentes están activos o exentos.
<a href="#">Vietnam</a>	:  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]  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
N/A = No disponible  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RRN = Número de Registro REACH  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### [Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento \(CE\) n.º. 1272/2008 \[CLP/SGA\]](#)

Clasificación	Justificación
 Taq2000 DNA Polymerase Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

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

 Taq2000 DNA Polymerase H319 H400 H410 H412	Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
---	---

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

Taq2000 DNA Polymerase, Part Number 600195

## SECCIÓN 16. Otra información

<b>Taq2000 DNA Polymerase</b> Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
--	---

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 04/05/2022

**Fecha de la emisión anterior** : 14/08/2019

**Versión** : 6

### 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.