

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Agilent High Sensitivity DNA Reagents, Part Number 5067-4627

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	Agilent High Sensitivity DNA Reagents, Part Number 5067-4627	
Número Del Producto (Kit)	:	5067-4627	
Número Del Producto	:	<u>High Sensitivity DNA Reagent Kit I</u>	<u>G2938-85004</u>
		High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
		High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
		High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
		High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.

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

Usos identificados	
Química analítica.	
High Sensitivity DNA Markers	4 x 200 µl
High Sensitivity DNA Gel Matrix	2 x 300 µl
High Sensitivity DNA Dye	1 x 40 µl
High Sensitivity DNA Ladder	1 x 20 µl

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	:	<u>High Sensitivity DNA Markers</u>	Mezcla
		High Sensitivity DNA Gel Matrix	Mezcla
		High Sensitivity DNA Dye	Mezcla
		High Sensitivity DNA Ladder	Mezcla

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

No clasificado.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Componentes de toxicidad desconocida	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10%
Componentes de ecotoxicidad desconocida	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 6.5%

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	: High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Consejos de prudencia		
Prevención	: High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Respuesta	: High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Almacenamiento	: High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Eliminación	: High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

Agilent High Sensitivity DNA Reagents, Part Number 5067-4627

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas : High Sensitivity DNA Markers No aplicable.
High Sensitivity DNA Gel Matrix No aplicable.
High Sensitivity DNA Dye No aplicable.
High Sensitivity DNA Ladder No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : High Sensitivity DNA Markers No aplicable.
High Sensitivity DNA Gel Matrix No aplicable.
High Sensitivity DNA Dye No aplicable.
High Sensitivity DNA Ladder No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil : High Sensitivity DNA Markers No aplicable.
High Sensitivity DNA Gel Matrix No aplicable.
High Sensitivity DNA Dye No aplicable.
High Sensitivity DNA Ladder No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación : High Sensitivity DNA Markers No se conoce ninguno.
High Sensitivity DNA Gel Matrix No se conoce ninguno.
High Sensitivity DNA Dye No se conoce ninguno.
High Sensitivity DNA Ladder No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias : High Sensitivity DNA Markers Mezcla
High Sensitivity DNA Gel Matrix Mezcla
High Sensitivity DNA Dye Mezcla
High Sensitivity DNA Ladder Mezcla

No hay ningún ingrediente que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar 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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	: High Sensitivity DNA Markers	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.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	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.
	High Sensitivity DNA Dye	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.
	High Sensitivity DNA Ladder	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	: High Sensitivity DNA Markers	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	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.
	High Sensitivity DNA Dye	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	High Sensitivity DNA Ladder	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Contacto con la piel	: High Sensitivity DNA Markers	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	High Sensitivity DNA Dye	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	High Sensitivity DNA Ladder	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: High Sensitivity DNA Markers	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.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	High Sensitivity DNA Dye	médica si se presentan síntomas. 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.
	High Sensitivity DNA Ladder	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.
Protección del personal de primeros auxilios	: High Sensitivity DNA Markers	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	High Sensitivity DNA Dye	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	High Sensitivity DNA Ladder	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

Contacto con los ojos	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	:	High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Por inhalación	:	High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con la piel	:	High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Ingestión	:	High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico. Ningún dato específico. 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	:	High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	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. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	:	High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	: High Sensitivity DNA Markers	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: High Sensitivity DNA Dye	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	: High Sensitivity DNA Ladder	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	: High Sensitivity DNA Markers	No se conoce ninguno.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conoce ninguno.
	: High Sensitivity DNA Dye	No se conoce ninguno.
	: High Sensitivity DNA Ladder	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: High Sensitivity DNA Markers	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	: High Sensitivity DNA Dye	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	: High Sensitivity DNA Ladder	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	: High Sensitivity DNA Markers	Ningún dato específico.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre
	: High Sensitivity DNA Dye	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
	: High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: High Sensitivity DNA Markers	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.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	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.
	: High Sensitivity DNA Dye	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.
	: High Sensitivity DNA Ladder	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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: High Sensitivity DNA Markers	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.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	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.
	High Sensitivity DNA Dye	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.
	High Sensitivity DNA Ladder	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	: High Sensitivity DNA Markers	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.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	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.
	High Sensitivity DNA Dye	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.
	High Sensitivity DNA Ladder	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.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal de emergencia

: High Sensitivity DNA Markers	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".
High Sensitivity DNA Gel Matrix	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".
High Sensitivity DNA Dye	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".
High Sensitivity DNA Ladder	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".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: High Sensitivity DNA Markers	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).
High Sensitivity DNA Gel Matrix	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).
High Sensitivity DNA Dye	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).
High Sensitivity DNA Ladder	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

: High Sensitivity DNA Markers	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.
High Sensitivity DNA Gel Matrix	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.
High Sensitivity DNA Dye	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

High Sensitivity DNA Ladder	contratista autorizado para la eliminación. 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	: High Sensitivity DNA Markers	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: High Sensitivity DNA Dye	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: High Sensitivity DNA Ladder	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: High Sensitivity DNA Markers	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.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	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.
	: High Sensitivity DNA Dye	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.
	: High Sensitivity DNA Ladder	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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento

: High Sensitivity DNA
Markers

Temperatura de almacenamiento: 4°C (39.2°F). 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.

High Sensitivity DNA Gel
Matrix

Temperatura de almacenamiento: 4°C (39.2°F). 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.

High Sensitivity DNA Dye

Temperatura de almacenamiento: 4°C (39.2°F). 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.

High Sensitivity DNA
Ladder

Temperatura de almacenamiento: 4°C (39.2°F). 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

Recomendaciones

: High Sensitivity DNA
Markers

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

High Sensitivity DNA Gel
Matrix

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

High Sensitivity DNA Dye

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

High Sensitivity DNA
Ladder

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

Agilent High Sensitivity DNA Reagents, Part Number 5067-4627

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Soluciones específicas del sector industrial	Soluciones específicas del sector industrial :	High Sensitivity DNA Markers	No aplicable.
		High Sensitivity DNA Gel Matrix	No aplicable.
		High Sensitivity DNA Dye	No aplicable.
		High Sensitivity DNA Ladder	No aplicable.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

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 de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

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

- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 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	: High Sensitivity DNA Markers	Líquido.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	Líquido.
	: High Sensitivity DNA Dye	Líquido.
	: High Sensitivity DNA Ladder	Líquido.
Color	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Olor	: High Sensitivity DNA Markers	Inodoro.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	Inodoro.
	: High Sensitivity DNA Dye	Débil
	: High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Umbral olfativo	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
pH	: High Sensitivity DNA Markers	6.5 a 8
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de congelación	: High Sensitivity DNA Markers	0°C
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	18.4°C
	: High Sensitivity DNA Ladder	0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: High Sensitivity DNA Markers	100°C
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	189°C
	: High Sensitivity DNA Ladder	100°C
Punto de inflamación	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	Vaso cerrado: 89°C
	: High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Tasa de evaporación	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: High Sensitivity DNA Markers	No aplicable.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No aplicable.
	: High Sensitivity DNA Dye	No aplicable.
	: High Sensitivity DNA Ladder	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	Punto mínimo: 2.6%
	: High Sensitivity DNA Ladder	Punto máximo: 42 a 63% No disponible.
Presión de vapor	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	: High Sensitivity DNA Dye	0.056 kPa [temperatura ambiente]
	: High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Densidad de vapor	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	High Sensitivity DNA Dye	2.7 [Aire= 1]
	High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Densidad relativa	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	High Sensitivity DNA Dye	1.1
	High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Solubilidad(es)	: High Sensitivity DNA Markers	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	High Sensitivity DNA Dye	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	High Sensitivity DNA Ladder	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No aplicable.
	High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Temperatura de descomposición	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Viscosidad	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.

Agilent High Sensitivity DNA Reagents, Part Number 5067-4627

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades explosivas	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.
Propiedades comburentes	: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
	High Sensitivity DNA Dye	No disponible.
	High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: High Sensitivity DNA Markers	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	High Sensitivity DNA Dye	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	High Sensitivity DNA Ladder	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: High Sensitivity DNA Markers	El producto es estable.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	El producto es estable.
	High Sensitivity DNA Dye	El producto es estable.
	High Sensitivity DNA Ladder	El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: High Sensitivity DNA Markers	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	High Sensitivity DNA Dye	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	High Sensitivity DNA Ladder	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: High Sensitivity DNA Markers	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Dye	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico.

Agilent High Sensitivity DNA Reagents, Part Number 5067-4627

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.5 Materiales incompatibles	: High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: High Sensitivity DNA Markers High Sensitivity DNA Gel Matrix High Sensitivity DNA Dye High Sensitivity DNA Ladder	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. 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

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

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

: High Sensitivity DNA Markers	No disponible.
High Sensitivity DNA Gel Matrix	No disponible.
High Sensitivity DNA Dye	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
High Sensitivity DNA Ladder	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ingestión	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: High Sensitivity DNA Markers	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Dye	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico.
Ingestión	: High Sensitivity DNA Markers	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Dye	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: High Sensitivity DNA Markers	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Dye	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: High Sensitivity DNA Markers	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Dye	Ningún dato específico.
	High Sensitivity DNA Ladder	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: High Sensitivity DNA Markers	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	High Sensitivity DNA Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Agilent High Sensitivity DNA Reagents, Part Number 5067-4627

SECCIÓN 12. Información ecológica

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente 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 : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

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

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	High Sensitivity DNA Markers	No aplicable.
		High Sensitivity DNA Gel Matrix	No aplicable.
		High Sensitivity DNA Dye	No aplicable.
		High Sensitivity DNA Ladder	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

**Emisiones industriales
(prevención y control
integrados de la
contaminación) - Aire** : Listado

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	:	No determinado.
Canadá	:	No determinado.
China	:	No determinado.
Europa	:	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.

Agilent High Sensitivity DNA Reagents, Part Number 5067-4627

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: No determinado.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

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

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

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

No aplicable.

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 30/10/2017

Fecha de la emisión anterior : 16/02/2017.

Versión : 4.1

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.