

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

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 RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512
Número Del Producto (Kit) : 5067-1512
Número Del Producto : RNA 6000 Nano Gel Matrix No disponible.
RNA Nano Dye Concentrate No disponible.
RNA 6000 Nano Marker No disponible.
RNA 6000 Nano Ladder No disponible.

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

Usos identificados	
Química analítica. Investigación y Desarrollo	
RNA 6000 Nano Gel Matrix	2 x 1.2 ml
RNA Nano Dye Concentrate	1 x 0.035 ml
RNA 6000 Nano Marker	2 x 1.2 ml
RNA 6000 Nano Ladder	1 x 0.035 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 : RNA 6000 Nano Gel Matrix Mezcla
RNA Nano Dye Concentrate Mezcla
RNA 6000 Nano Marker Mezcla
RNA 6000 Nano Ladder Mezcla

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

No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida : RNA Nano Dye Concentrate Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: > 60%

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 17/05/2017

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Sin palabra de advertencia.
	: RNA Nano Dye Concentrate	Sin palabra de advertencia.
	: RNA 6000 Nano Marker	Sin palabra de advertencia.
	: RNA 6000 Nano Ladder	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA 6000 Nano Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: RNA Nano Dye Concentrate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
	: RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Ladder	No aplicable.

Respuesta	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
	: RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Ladder	No aplicable.

Almacenamiento	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
	: RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Ladder	No aplicable.

Eliminación	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
	: RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Ladder	No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
	: RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Ladder	No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
	: RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
	: RNA 6000 Nano Ladder	No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Advertencia de peligro táctil	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
	RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
	RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
	RNA 6000 Nano Ladder	No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No se conoce ninguno.
	RNA Nano Dye Concentrate	No se conoce ninguno.
	RNA 6000 Nano Marker	No se conoce ninguno.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Mezcla
	RNA Nano Dye Concentrate	Mezcla
	RNA 6000 Nano Marker	Mezcla
	RNA 6000 Nano 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

Contacto con los ojos	: RNA 6000 Nano 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.
	RNA Nano Dye Concentrate	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.
	RNA 6000 Nano Marker	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.
	RNA 6000 Nano 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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación	: RNA 6000 Nano 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.
	RNA Nano Dye Concentrate	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA 6000 Nano Marker	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA 6000 Nano 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	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA Nano Dye Concentrate	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA 6000 Nano Marker	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RNA 6000 Nano Ladder	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: RNA 6000 Nano 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 médica si se presentan síntomas.
	RNA Nano Dye Concentrate	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.
	RNA 6000 Nano Marker	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.
	RNA 6000 Nano 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	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA Nano Dye Concentrate	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA 6000 Nano Marker	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	: RNA 6000 Nano Gel	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: RNA 6000 Nano Gel	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Concentrate	
Contacto con la piel	RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: RNA 6000 Nano Gel	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: RNA 6000 Nano Gel	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: RNA 6000 Nano Gel	Ningún dato específico.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	Ningún dato específico.
	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
Por inhalación	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.
	: RNA 6000 Nano Gel	Ningún dato específico.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	Ningún dato específico.
	Concentrate	
Contacto con la piel	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.
	: RNA 6000 Nano Gel	Ningún dato específico.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	Ningún dato específico.
Ingestión	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.
	: RNA 6000 Nano Gel	Ningún dato específico.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	Ningún dato específico.
	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.

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

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Notas para el médico	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA Nano Dye Concentrate	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA 6000 Nano Marker	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	RNA 6000 Nano Ladder	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No hay un tratamiento específico.
	RNA Nano Dye Concentrate	No hay un tratamiento específico.
	RNA 6000 Nano Marker	No hay un tratamiento específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	RNA Nano Dye Concentrate	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	RNA 6000 Nano Marker	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	RNA 6000 Nano Ladder	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No se conoce ninguno.
	RNA Nano Dye Concentrate	No se conoce ninguno.
	RNA 6000 Nano Marker	No se conoce ninguno.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	RNA Nano Dye Concentrate	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	RNA 6000 Nano Marker	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	RNA 6000 Nano Ladder	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Ningún dato específico.
	RNA Nano Dye Concentrate	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: RNA 6000 Nano 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.
	RNA Nano Dye Concentrate	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.
	RNA 6000 Nano Marker	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.
	RNA 6000 Nano 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.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: RNA 6000 Nano 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.
	RNA Nano Dye Concentrate	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.
	RNA 6000 Nano Marker	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.
	RNA 6000 Nano 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	: RNA 6000 Nano 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.
	RNA Nano Dye Concentrate	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.
	RNA 6000 Nano Marker	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		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.
	RNA 6000 Nano 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.
Para el personal de emergencia	: RNA 6000 Nano 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".
	RNA Nano Dye Concentrate	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".
	RNA 6000 Nano Marker	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".
	RNA 6000 Nano 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	: RNA 6000 Nano 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).
	RNA Nano Dye Concentrate	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).
	RNA 6000 Nano Marker	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).
	RNA 6000 Nano 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	: RNA 6000 Nano 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.
	RNA Nano Dye	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Concentrate	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.
RNA 6000 Nano Marker	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.
RNA 6000 Nano Ladder	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	: RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano 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. 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. 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. 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: RNA 6000 Nano 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.

RNA Nano Dye
Concentrate

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.

RNA 6000 Nano Marker

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.

RNA 6000 Nano 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

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA Nano Dye Concentrate	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA 6000 Nano Marker	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		RNA 6000 Nano Ladder	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
		RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
		RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
		RNA 6000 Nano 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.

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: RNA 6000 Nano Gel	Líquido.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	Líquido.
	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	Líquido.
Color	RNA 6000 Nano Ladder	Líquido.
	: RNA 6000 Nano Gel	No disponible.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	Azul.
	Concentrate	
Olor	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.
	: RNA 6000 Nano Gel	No disponible.
	Matrix	
	RNA Nano Dye	No disponible.
Umbral olfativo	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.
	: RNA 6000 Nano Gel	No disponible.
	Matrix	
pH	RNA Nano Dye	No disponible.
	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.
	: RNA 6000 Nano Gel	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	Matrix	
	RNA Nano Dye	18.4°C
	Concentrate	
	RNA 6000 Nano Marker	0°C
	RNA 6000 Nano Ladder	0°C

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	100°C 189°C 100°C 100°C
Punto de inflamación	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	No disponible. Vaso cerrado: 94°C No disponible. No disponible.
Tasa de evaporación	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Presión de vapor	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Densidad de vapor	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Densidad relativa	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Solubilidad(es)	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano Ladder	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No disponible.
	RNA Nano Dye Concentrate	No disponible.
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No disponible.
	RNA Nano Dye Concentrate	No disponible.
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.
Temperatura de descomposición	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No disponible.
	RNA Nano Dye Concentrate	No disponible.
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.
Viscosidad	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No disponible.
	RNA Nano Dye Concentrate	No disponible.
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.
Propiedades explosivas	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA 6000 Nano Gel Matrix	No disponible.
	RNA Nano Dye Concentrate	No disponible.
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.
Propiedades comburentes	: <input checked="" type="checkbox"/> RNA 6000 Nano Gel Matrix	No disponible.
	RNA Nano Dye Concentrate	No disponible.
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA Nano Dye Concentrate	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA 6000 Nano Marker	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	RNA 6000 Nano Ladder	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	El producto es estable.
	RNA Nano Dye Concentrate	El producto es estable.
	RNA 6000 Nano Marker	El producto es estable.
	RNA 6000 Nano Ladder	El producto es estable.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	RNA Nano Dye Concentrate	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	RNA 6000 Nano Marker	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	RNA 6000 Nano Ladder	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Ningún dato específico.
	RNA Nano Dye Concentrate	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	RNA Nano Dye Concentrate	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	RNA 6000 Nano Marker	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	RNA 6000 Nano Ladder	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA Nano Dye Concentrate	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA 6000 Nano Marker	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	RNA 6000 Nano Ladder	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.

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No disponible.
	RNA Nano Dye Concentrate	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	RNA 6000 Nano Marker	No disponible.
	RNA 6000 Nano Ladder	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Nano Dye Concentrate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Nano Dye Concentrate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Nano Dye Concentrate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA Nano Dye Concentrate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Marker	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	RNA 6000 Nano Ladder	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Ningún dato específico.
	RNA Nano Dye Concentrate	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.

Ingestión	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Ningún dato específico.
	RNA Nano Dye Concentrate	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.

Contacto con la piel	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Ningún dato específico.
	RNA Nano Dye Concentrate	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.

Contacto con los ojos	: RNA 6000 Nano Gel Matrix	Ningún dato específico.
	RNA Nano Dye Concentrate	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Marker	Ningún dato específico.
	RNA 6000 Nano Ladder	Ningún dato específico.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano 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.
Carcinogenicidad	: RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano 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.
Mutagénesis	: RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano 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.
Teratogenicidad	: RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano 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.
Efectos de desarrollo	: RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano 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.
Efectos sobre la fertilidad	: RNA 6000 Nano Gel Matrix RNA Nano Dye Concentrate RNA 6000 Nano Marker RNA 6000 Nano 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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

Residuos Peligrosos : 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	:	RNA 6000 Nano Gel Matrix	No aplicable.
		RNA Nano Dye Concentrate	No aplicable.
		RNA 6000 Nano Marker	No aplicable.
		RNA 6000 Nano 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	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
Canadá	:	Todos los componentes están listados o son exentos.
China	:	No determinado.
Europa	:	No determinado.
Japón	:	Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): Todos los componentes están listados o son exentos. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): Todos los componentes están listados o son exentos.
Malasia	:	No determinado.

Agilent RNA 6000 Nano Reagents, Part Number 5067-1512

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Nueva Zelanda	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Estados Unidos	: Todos los componentes están listados o son exentos.
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 : 17/05/2017

Fecha de la emisión anterior : 28/01/2015.

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.