

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837
Número Del Producto (Kit) : 600837
Número Del Producto : Brilliant II QRT-PCR 600837-51
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block 600809-52
Enzyme Mixture

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

Usos identificados

Reactivo analítico.	
<input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix	2 × 2.5 ml
RT/RNase Block Enzyme Mixture	0.4 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 : Brilliant II QRT-PCR Mezcla
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block Mezcla
Enzyme Mixture

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

No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida : Brilliant II QRT-PCR Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30%
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block Enzyme Mixture Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60%

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.

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No aplicable. No aplicable.
-------------------	--	------------------------------------

Respuesta	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No aplicable. No aplicable.
------------------	--	------------------------------------

Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No aplicable. No aplicable.
-----------------------	--	------------------------------------

Eliminación	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No aplicable. No aplicable.
--------------------	--	------------------------------------

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No aplicable. No aplicable.
--	--	------------------------------------

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No aplicable. No aplicable.
---	--	------------------------------------

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No aplicable. No aplicable.
--------------------------------------	--	------------------------------------

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.
---	--	--

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias : Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix Mezcla
 RT/RNase Block Enzyme Mixture Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
RT/RNase Block Enzyme Mixture Glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]

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	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix	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.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	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	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	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	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix	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.
	RT/RNase Block Enzyme Mixture	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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Protección del personal de primeros auxilios : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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.

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

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Por inhalación : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ingestión : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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 : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix

RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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 : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

No hay un tratamiento específico.

No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	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. 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	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. 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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix

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.

RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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

Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix

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".

RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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

Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix

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).

RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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

Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix

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.

RT/RNase Block
Enzyme Mixture

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	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	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	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	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. 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No aplicable. No aplicable.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
<input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas
RT/RNase Block Enzyme Mixture Glicerol	INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

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.

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.

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	Líquido.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	Líquido.
	Enzyme Mixture	
Color	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No disponible.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	No disponible.
	Enzyme Mixture	
Olor	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No disponible.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	No disponible.
	Enzyme Mixture	
Umbral olfativo	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No disponible.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	No disponible.
	Enzyme Mixture	
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No disponible.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	8
	Enzyme Mixture	
Punto de fusión/punto de congelación	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No disponible.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	No disponible.
	Enzyme Mixture	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No disponible.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	No disponible.
	Enzyme Mixture	
Punto de inflamación	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No disponible.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	No disponible.
	Enzyme Mixture	
Tasa de evaporación	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No disponible.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	No disponible.
	Enzyme Mixture	
Inflamabilidad (sólido, gas)	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR	No aplicable.
	Low ROX Master Mix	
	RT/RNase Block	No aplicable.
	Enzyme Mixture	

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Presión de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Densidad de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Densidad relativa	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Solubilidad(es)	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Temperatura de descomposición	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Viscosidad	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Propiedades explosivas	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.
Propiedades comburentes	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No disponible. No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
-------------------------	--	--

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.2 Estabilidad química	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	El producto es estable. El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: 2x Brilliant II QRT-PCR with Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	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

: Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : Brilliant II QRT-PCR
Low ROX Master Mix
RT/RNase Block
Enzyme Mixture

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	Ningún dato específico. 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

Posibles efectos inmediatos	: No disponible.
Posibles efectos retardados	: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Teratogenicidad	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	: <input checked="" type="checkbox"/> Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix RT/RNase Block Enzyme Mixture	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.

Conclusión/resumen : No disponible.

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

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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 : Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix No aplicable.
RT/RNase Block Enzyme Mixture 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27/10/2017

14/16

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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	: Todos los componentes están listados o son exentos.
China	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Europa	: No determinado.
Japón	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventario de Sustancias de Japón (ENCS) : No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL) : No determinado.
Malasia	: No determinado.
Nueva Zelandia	: Todos los componentes están listados o son exentos.
Filipinas	: Todos los componentes están listados o son exentos.
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.	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27/10/2017

15/16

Brilliant II QRT-PCR Low ROX Master Mix - 1-Step, Part Number 600837

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

No aplicable.

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 27/10/2017

Fecha de la emisión anterior : 28/05/2015.

Versión : 5

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.