FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Brilliant III Ultra-Fast QRT-PCR Master Mix, 10-pack, Part Number 600885

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

: Brilliant III Ultra-Fast QRT-PCR Master Mix, 10-pack, Part Number 600885

N.º de ref. (botiquín

químico)

: 600885

N.º de referencia

: Brilliant III Ultra-Fast QRT-PCR Master 600884

Mix

 2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix
 600884-51

 RT/RNase Block
 600884-52

 Reference Dye
 600530-53

 100 mM DTT
 600089-53

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos del material

: Reactivo analítico.

2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix 10 x (2 x 2 ml) RT/RNase Block 10 x 0.4 ml

Reference Dye $10 \times (0.1 \text{ ml } (100 \text{ µl } 1 \text{ mM}))$

100 mM DTT 0.1 ml

Proveedor/Fabricante

: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA

800-227-9770

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento)

: CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

RT/RNase Block

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

100 mM DTT

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : 2X Brilliant III QRT-PCR Atención

Master Mix

RT/RNase Block Atención

Reference Dye Sin palabra de advertencia.

100 mM DTT Atención

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 1/24

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro : 2X Brilliant III QRT-PCR H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

Master Mix

H320 - Provoca irritación ocular.

RT/RNase Block H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

H320 - Provoca irritación ocular.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

Consejos de prudencia

Prevención : 2X Brilliant III QRT-PCR No aplicable.

Master Mix

RT/RNase Block No aplicable.
Reference Dye No aplicable.
100 mM DTT No aplicable.

Intervención/Respuesta

X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste:

Consultar a un médico.

RT/RNase Block P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los

ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste:

Consultar a un médico.

No se conoce ninguno.

Reference Dye
100 mM DTT
No aplicable.

2X Brilliant III QRT-PCR
No aplicable.

Almacenamiento : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block No aplicable.
Reference Dye No aplicable.
100 mM DTT No aplicable.

2X Brilliant III QRT-PCR No aplicable.

Eliminación : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block No aplicable. Reference Dye No aplicable. 100 mM DTT No aplicable.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block
Reference Dye
100 mM DTT
No se conoce ninguno.
No se conoce ninguno.
No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : 2X Brilliant III QRT-PCR Mezcla

Master Mix

RT/RNase Block Mezcla
Reference Dye Mezcla
100 mM DTT Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 2/24

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
El polietilenglicol	≤10	25322-68-3
Cloruro de potasio	≤3	7447-40-7
Cloruro de magnesio	<0.25	7786-30-3
RT/RNase Block Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
Reference Dye		
Cloruro de potasio	≤5	7447-40-7
100 mM DTT (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	≤3	3483-12-3

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

n	oscri	nción	do lo	s primeros	auviline
u	'6 5011	DCIUII	ue iu	5 prinneros	auxilios

Contacto con los ojos : ZX Brillia

: **2**X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este conservativáren las Continúes

contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

RT/RNase Block Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,

levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la

irritación persiste, consulte a un médico.

Reference Dye

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar el la víctima lleva lentes de

inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

100 mM DTT Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,

levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en

irritación persiste, consulte a un médico.

Por inhalación : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

RT/RNase Block Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

reposo en una posición que le facilite la respiración Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 3/24

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Afloiar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Reference Dye

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

100 mM DTT

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: 2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix

RT/RNase Block

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado

completamente antes de volver a usarlo.

: 2X Brilliant III QRT-PCR Ingestión Master Mix

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique

Reference Dye

100 mM DTT

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 5/27/2022

Fecha de la edición anterior

: 9/17/2019

Versión: 8

4/24

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

RT/RNase Block

Reference Dye

100 mM DTT

expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos Efectos agudos potenciales en la salud

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 5/24

SECCION 4: Primeros auxilios

Contacto con los ojos 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block Provoca irritación ocular.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

Provoca irritación ocular.

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Por inhalación 2X Brilliant III QRT-PCR

> Master Mix RT/RNase Block

No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

: 2X Brilliant III QRT-PCR Contacto con la piel

Master Mix

Provoca una leve irritación cutánea.

RT/RNase Block Provoca una leve irritación cutánea. Reference Dye

No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT Provoca una leve irritación cutánea.

Ingestión 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

No se conocen efectos significativos o riesgos

RT/RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos 100 mM DTT

críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

2X Brilliant III QRT-PCR Contacto con los ojos

Master Mix

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo

enrojecimiento

RT/RNase Block Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo

enrojecimiento

Reference Dye Ningún dato específico.

100 mM DTT Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo

enrojecimiento

: 2X Brilliant III QRT-PCR Por inhalación Ningún dato específico.

Master Mix

RT/RNase Block Ningún dato específico. Reference Dye Ningún dato específico. 100 mM DTT Ningún dato específico.

Brilliant III QRT-PCR Contacto con la piel

Master Mix

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento

RT/RNase Block Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento

Reference Dye Ningún dato específico.

100 mM DTT Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior Versión : 5/27/2022 : 9/17/2019 : 8 6/24

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

: 2X Brilliant III QRT-PCR Ingestión

Master Mix

Ningún dato específico. RT/RNase Block Ningún dato específico. Reference Dye Ningún dato específico. 100 mM DTT

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico : 2X Brilliant III QRT-PCR Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista

Master Mix en tratamientos de envenenamientos

inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una

gran cantidad.

RT/RNase Block Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista

Ningún dato específico.

en tratamientos de envenenamientos

inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una

gran cantidad.

Reference Dye En caso de inhalación de productos de

> descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia

médica por 48 horas.

100 mM DTT Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista

en tratamientos de envenenamientos

inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una

gran cantidad.

Tratamientos específicos : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block Reference Dye 100 mM DTT

RT/RNase Block

Reference Dye

No hay un tratamiento específico.

No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de : primeros auxilios

2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que

proporcione ayuda dar respiración boca a boca. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento

adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. No se tomará ninguna medida que implique algún

riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

100 mM DTT No se tomará ninguna medida que implique algún

> riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix RT/RNase Block Use un agente de extinción adecuado para el

incendio circundante.

Use un agente de extinción adecuado para el

incendio circundante.

Use un agente de extinción adecuado para el Reference Dye

incendio circundante.

100 mM DTT Use un agente de extinción adecuado para el

incendio circundante.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior Versión: 8 : 5/27/2022 : 9/17/2019 7/24

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios no apropiados de extinción

: 2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix

RT/RNase Block

Reference Dye

100 mM DTT

No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el

riesgo de que ocurra una explosión.

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el

riesgo de que ocurra una explosión.

Reference Dye

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el

riesgo de que ocurra una explosión.

100 mM DTT

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el

riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos.

óxido/óxidos metálico/metálicos

RT/RNase Block Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

Reference Dye Los productos de descomposición pueden incluir los

> siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos.

óxido/óxidos metálico/metálicos

100 mM DTT Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades

del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

contemple el entrenamiento adecuado.

RT/RNase Block En caso de incendio, aísle rápidamente la zona

> evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

contemple el entrenamiento adecuado.

Reference Dye En caso de incendio, aísle rápidamente la zona

evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

contemple el entrenamiento adecuado.

100 mM DTT En caso de incendio, aísle rápidamente la zona

> evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

contemple el entrenamiento adecuado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión: 8 8/24 : 5/27/2022

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

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.

RT/RNase Block

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.

Reference Dye

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de

presión positiva.

100 mM DTT

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.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: 2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección

personal adecuados.

RT/RNase Block

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

personar

Reference Dye

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección

personal adecuados.

100 mM DTT

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 9/24

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Para el personal de respuesta a emergencias

2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la

información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

RT/RNase Block
Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la

información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Reference Dye Si fuera necesario usar ropa especial para hacer

frente al derrame, se tomará en cuenta la

información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Si fuera necesario usar ropa especial para hacer

frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

100 mM DTT

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagrica y las elegatorillas, informa a las

desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales,

tierra o aire).

RT/RNase Block Evite la dispersión del material derramado, su

contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales,

tierra o aire).

Reference Dye Evite la dispersión del material derramado, su

contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales,

tierra o aire).

100 mM DTT Evite la dispersión del material derramado, su

contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales,

tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: 2X Brilliant III QRT-PCR

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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la

disposición.

RT/RNase Block 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 10/24

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

disposición.

Reference Dye Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo.

Retire los envases del área del derrame. Diluir con

agua y fregar si es soluble en agua.

Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber

con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la

disposición.

100 mM DTT 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la

disposición.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: X Brilliant III QRT-PCR Master Mix

RT/RNase Block

Reference Dye

100 mM DTT

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: 2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix

RT/RNase Block

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea

la Sección 8).

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la

información adicional sobre las medidas higiénicas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 11/24

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Reference Dye

100 mM DTT

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: 2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix

RT/RNase Block

Reference Dye

100 mM DTT

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Conservar de acuerdo con las normas 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión: 8 12/24 : 5/27/2022

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas. Estado: niebla
RT/RNase Block Glicerol	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas. Estado: niebla

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

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 remover 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 y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo

: 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 para la piel

Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 13/24

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

Α	-	_	-	_	-	_	-
Д	п	и	r		п		ıa

Estado físico : 2X Brilliant III QRT-PCR Líquido.

Master Mix

RT/RNase Block Líquido. Líquido. Reference Dye 100 mM DTT Líquido.

: 2X Brilliant III QRT-PCR No disponible. Color

Master Mix

RT/RNase Block No disponible. Reference Dye No disponible. 100 mM DTT No disponible.

2X Brilliant III QRT-PCR Olor No disponible.

Master Mix

RT/RNase Block No disponible. Reference Dye No disponible. 100 mM DTT No disponible. 2X Brilliant III QRT-PCR No disponible.

Umbral del olor

Master Mix

RT/RNase Block No disponible. Reference Dye No disponible. 100 mM DTT No disponible.

2X Brilliant III QRT-PCR pH 7.8

Master Mix

RT/RNase Block 8 Reference Dye 8

100 mM DTT No disponible. : 2X Brilliant III QRT-PCR

Punto de fusión/punto de congelación

No disponible.

Master Mix

No disponible. RT/RNase Block No disponible. Reference Dye 100 mM DTT 0°C (32°F)

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

2X Brilliant III QRT-PCR

No disponible.

Master Mix

RT/RNase Block No disponible. Reference Dye No disponible. 100 mM DTT 100°C (212°F)

Punto de inflamación

		Vaso cerrado			Vaso	abierto
Nombre de ingrediente	°C	°F	Método	°C	°F	Método
Rrilliant III QRT-PCR Master Mix						
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758			
Polioxietileno octil fenil éter	>109.85	>229.7				
RT/RNase Block						
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758			
Éter del octylphenol del polioxietileno	>109.85	>229.7				

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión 14/24

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

100 mM DTT				
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano-	>110	>230		
2,3-diol				

Velocidad de evaporación

2X Brilliant III QRT-PCR No disponible.

Master Mix

RT/RNase Block No disponible. No disponible. Reference Dye No disponible. 100 mM DTT No aplicable.

Inflamabilidad : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block No aplicable. Reference Dye No aplicable. 100 mM DTT No aplicable.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad : 2X Brilliant III QRT-PCR

No disponible.

Master Mix

RT/RNase Block No disponible. Reference Dye No disponible. 100 mM DTT No disponible.

Presión de vapor

	Presión del vapor a 20 °C		Presión del vapor a 50 °C			
Nombre de ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
PCR Master Mix						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
RT/RNase Block						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Reference Dye						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
100 mM DTT						
agua	23.8	3.2		92.258	12.3	

Densidad de vapor relativa

: 2X Brilliant III QRT-PCR

No disponible.

Master Mix

RT/RNase Block No disponible. No disponible. Reference Dye 100 mM DTT No disponible. No disponible.

Densidad relativa

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block No disponible. Reference Dye No disponible. 100 mM DTT No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior Versión: 8 15/24 : 5/27/2022 : 9/17/2019

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Solubilidad : 2X Brilliant III QRT-PCR Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua

Master Mix fría y agua caliente.

RT/RNase Block Fácilmente soluble en los siguientes materiales: aqua

fría y agua caliente.

Reference Dye Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua

fría y agua caliente.

100 mM DTT Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua

fría y agua caliente.

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block Reference Dye 100 mM DTT No aplicable.

No aplicable. No aplicable. No aplicable.

Temperatura de ignición espontánea

Nombre de ingrediente	°C	°F	Método
☑ Brilliant III QRT-PCR Master Mix			
El polietilenglicol	360	680	
Glicerol	370	698	
RT/RNase Block			
Glicerol	370	698	
Ácido edetico	>400	>752	VDI 2263

Temperatura de descomposición

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block
Reference Dye
100 mM DTT

2X Brilliant III QRT-PCR

No disponible.
No disponible.
No disponible.

Viscosidad : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block Reference Dye 100 mM DTT No disponible. No disponible.

No disponible.

No disponible.

Características de las partículas

Tamaño mediano de partículas

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block Reference Dye 100 mM DTT No aplicable.

No aplicable. No aplicable. No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad : 2X Brilliant III QRT-PCR No existen resultados específicos de ensayos

Master Mix respecto a la reactividad del este producto o sus

ingredientes.

RT/RNase Block No existen resultados específicos de ensayos

respecto a la reactividad del este producto o sus

ingredientes.

Reference Dye No existen resultados específicos de ensayos

respecto a la reactividad del este producto o sus

ingredientes.

100 mM DTT No existen resultados específicos de ensayos

El producto es estable.

respecto a la reactividad del este producto o sus

ingredientes.

Estabilidad química : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block El producto es estable.
Reference Dye El producto es estable.
100 mM DTT El producto es estable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 16/24

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Posibilidad de reacciones peligrosas

: 2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix

RT/RNase Block

En condiciones normales de almacenamiento y uso,

no ocurre reacción peligrosa.

En condiciones normales de almacenamiento y uso,

no ocurre reacción peligrosa.

Reference Dye

En condiciones normales de almacenamiento y uso,

no ocurre reacción peligrosa.

100 mM DTT

En condiciones normales de almacenamiento y uso,

no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix RT/RNase Block Reference Dye 100 mM DTT Ningún dato específico.

Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Materiales incompatibles

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix RT/RNase Block Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

Reference Dye Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

100 mM DTT

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición

peligrosos.

RT/RNase Block

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,

no se deben producir productos de descomposición

peligrosos.

Reference Dye Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,

no se deben producir productos de descomposición

peligrosos.

100 mM DTT Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,

no se deben producir productos de descomposición

peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aquda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-
Cloruro de magnesio	DL50 Cutánea	Rata - Masculino, Femenino	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2800 mg/kg	-
RT/RNase Block Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Reference Dye Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 17/24

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
El polietilenglicol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Ojos - Irritante leve Piel - Irritante leve	Conejo Conejo	-	500 mg 24 horas 500	-
Cloruro de potasio	Piel - Irritante leve Ojos - Irritante leve	Conejo Conejo	-	mg 500 mg 24 horas 500 mg	-
RT/RNase Block Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	_	24 horas 500	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 500 mg	-
Reference Dye Cloruro de potasio	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre		Ruta de exposición	Órganos vitales
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

RT/RNase Block

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por

inhalación.

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por

inhalación.

Reference Dye No disponible.

100 mM DTT Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por

inhalación.

Efectos agudos potenciales en la salud

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 18/24

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Contacto con los ojos : 2X Brilliant III QRT-PCR Provoca irritación ocular.

Master Mix

RT/RNase Block Provoca irritación ocular.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Por inhalación : 2X Brilliant III QRT-PCR No se conocen efectos significativos o riesgos

Master Mix

RT/RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos. No se co

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Contacto con la piel : 2X Brilliant III QRT-PCR Provoca una leve irritación cutánea.

Master Mix

RT/RNase Block Provoca una leve irritación cutánea.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT Provoca una leve irritación cutánea.

Ingestión : 2X Brilliant III QRT-PCR No se conocen efectos significativos o riesgos

Master Mix

RT/RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : 2X Brilliant III QRT-PCR Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Master Mix

dolor o irritación

lagrimeo enrojecimiento

RT/RNase Block Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo

enrojecimiento

Reference Dye Ningún dato específico.

100 mM DTT Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : 2X Brilliant III QRT-PCR Ningún dato específico.

Master Mix

Master Mix

RT/RNase Block Ningún dato específico. Reference Dye Ningún dato específico. 100 mM DTT Ningún dato específico.

Contacto con la piel : X Brilliant III QRT-PCR Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento

RT/RNase Block Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento

Reference Dye Ningún dato específico.

100 mM DTT Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 19/24

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ingestión : 2X Brilliant III QRT-PCR

Master Mix

Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

RT/RNase Block Reference Dye 100 mM DTT

<u>Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo</u>

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales : 2X Brilliant III QRT-PCR No se conocen efectos significativos o riesgos

Master Mix crític

RT/RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Carcinogenicidad : 2X Brilliant III QRT-PCR No se conocen efectos significativos o riesgos

Master Mix RT/RNase Block

ck No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

críticos

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Mutagenicidad : 2X Brilliant III QRT-PCR No se conocen efectos significativos o riesgos

Master Mix

RT/RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

críticos.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Toxicidad reproductiva : ZX Brilliant III QRT-PCR No se conocen efectos significativos o riesgos

Master Mix críticos.

RT/RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Reference Dye No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

100 mM DTT No se conocen efectos significativos o riesgos

críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)
Estimaciones de toxicidad aguda

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 20/24

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix					
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix	193152.7	N/A	N/A	N/A	N/A
Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
El polietilenglicol	28000	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de potasio	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de magnesio	2800	2500	N/A	N/A	N/A
RT/RNase Block					
Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Reference Dye					
Reference Dye	70270.3	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloruro de potasio	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
100 mM DTT					
100 mM DTT	33333.3	N/A	N/A	N/A	N/A
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Otra información

: X Brilliant III QRT-PCR

No disponible.

Master Mix RT/RNase Block Reference Dye

No disponible. No disponible.

100 mM DTT

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix			
Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
El polietilenglicol	Agudo CL50 >1000000 μg/l Agua fresca	Pez - Salmo salar - Parr	96 horas
Cloruro de potasio	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
·	Agudo EC50 9.24 g/L Água fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 83000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 9.68 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 509.65 mg/l Agua fresca	Pez - Danio rerio	96 horas
Cloruro de magnesio	Agudo EC50 >100 mg/l Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 180000 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Eudiaptomus padanus ssp. padanus - Adulto	48 horas
	Agudo IC50 6.8 mg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna aequinoctialis	96 horas
	Agudo CL50 32000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia hyalina - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 2120 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo NOEC 100 mg/l Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Crónico NOEC 0.1 mg/l Agua fresca	Pez - Cyprinus carpio	35 días
RT/RNase Block			
Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 21/24

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

	•		
Reference Dye			
Cloruro de potasio	Agudo EC50 1337000 μg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 83000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 9.68 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida	48 horas
		ramosa - Neonato	
	Agudo CL50 509.65 mg/l Agua fresca	Pez - Danio rerio	96 horas
100 mM DTT (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	Agudo CL50 27000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado		Dosis	Inóculo
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix					
Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días		-	-
El polietilenglicol	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	74.85 % - Fácil - 28	días	4 mg/l	-
RT/RNase Block Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 días		-	-
Nombre de producto o ingrediente	Período acuático		Fotólisis		Biodegradabilidad
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix El polietilenglicol Cloruro de potasio	-		-		Fácil Fácil
Reference Dye Cloruro de potasio	-		-		Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix Glicerol El polietilenglicol Cloruro de potasio	-1.76 - -0.46	- 3.2 -	bajo bajo bajo
RT/RNase Block Glicerol Reference Dye Cloruro de potasio	-1.76 -0.46	-	bajo bajo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 22/24

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA

: No regulado.

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones 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.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : No determinado.

Canadá : No determinado.

China : Todos los componentes están listados o son exentos.

Europa : No determinado.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelandia : No determinado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 23/24

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Filipinas : No determinado.

República de Corea : No determinado.

Taiwán : No determinado.

Tailandia : No determinado.

Turquía : No determinado.

Estados Unidos : No determinado.

Vietnam : No determinado.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de emisión/Fecha

de revisión

: 09/17/2019

: 05/27/2022

Fecha de la edición anterior

Versión : 8

Explicación de Abreviaturas

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
2X Brilliant III QRT-PCR Master Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
RT/RNase Block IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
100 mM DTT IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo

Referencias : No disponible.

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

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/27/2022 Fecha de la edición anterior : 9/17/2019 Versión : 8 24/24