

MVP Total RNA - Human K-562 Cells with and without PMA treatment, Part Number 540115
SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	: MVP Total RNA - Human K-562 Cells with and without PMA treatment, Part Number 540115
Número Del Producto (Kit)	: 540115
Número Del Producto	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells 540103-41
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated 540099-41

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

Usos identificados	
Reactivo analítico.	
MVP Total RNA, Human K-562 Cells	0.028 ml
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	0.023 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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells Mezcla
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.
MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No clasificado.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No clasificado.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Sin palabra de advertencia.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No aplicable.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No aplicable.

Respuesta	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No aplicable.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No aplicable.

Almacenamiento	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No aplicable.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No aplicable.

Eliminación	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No aplicable.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No aplicable.

Ingredientes peligrosos : No hay un componente peligroso

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No aplicable.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No aplicable.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.3 Otros peligros**

Otros peligros que no conducen a una clasificación	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conoce ninguno.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Mezcla
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente

No hay un componente peligroso

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) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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.
Inhalación	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Inhalación	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Ingestión	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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.
-----------------------------	---	--

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Tratamientos específicos	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No hay un tratamiento específico.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conoce ninguno.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conoce ninguno.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Ningún dato específico.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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".
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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

: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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).
: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	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.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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

: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Conservar de acuerdo con 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.
: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Conservar de acuerdo con 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.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Aplicaciones industriales.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Aplicaciones industriales.
Soluciones específicas del sector industrial	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No aplicable.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No aplicable.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control****Límites de exposición profesional**

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL 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.

Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Líquido.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Líquido.
Color	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Olor	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Umbral olfativo	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
pH	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	8
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	8
Punto de fusión/punto de congelación	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	0°C
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	100°C
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	100°C
Punto de inflamación	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Tasa de evaporación	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No aplicable.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Presión de vapor	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Densidad de vapor	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Densidad relativa	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Solubilidad(es)	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Temperatura de descomposición	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Viscosidad	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Propiedades explosivas	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Propiedades comburentes	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.

9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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.
10.2 Estabilidad química	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	El producto es estable. El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: MVP Total RNA, Human K-562 Cells MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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 crónica / Carcinogenicidad / Mutagénesis / Teratogenicidad / Toxicidad para la reproducción**

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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con los ojos	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Ningún dato específico.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ningún dato específico.
Ingestión	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Ningún dato específico.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Ningún dato específico.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	Ningún dato específico.
		MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

General	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Toxicocinética</u>			
Absorción	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Distribución	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Metabolismo	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Eliminación	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells	No disponible.
	:	MVP Total RNA, Human K-562 Cells, PMA-Treated	No disponible.
Información adicional	:	No disponible.	

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

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

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 91/689/EEC.

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.

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 73/78 y del 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) nº. 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 - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa : Todos los componentes están listados o son exentos.

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.

Listas internacionales

Inventario nacional

Australia : Todos los componentes están listados o son exentos.

Canadá : Todos los componentes están listados o son exentos.

China : Todos los componentes están listados o son exentos.

Japón : Todos los componentes están listados o son exentos.

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 : Todos los componentes están listados o son exentos.

Taiwán : Todos los componentes están listados o son exentos.

Estados Unidos : Todos los componentes están listados o son exentos.

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

SECCIÓN 16: Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
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) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 01/09/2015

Fecha de la emisión anterior : 17/05/2013.

Versión : 2.01

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.