

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MVP Total RNA - Human Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077

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 Adult Colon - Disease Match Set, Part Number 540077
N.º de ref. (botiquín químico) : 540077
N.º de referencia : MVP Total RNA, Human 540009-41
Adult Colon
MVP Total RNA Colon 540079-41
Adenocarcinoma Human
Adult

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

Usos identificados : Reactivo analítico.
 MVP Total RNA, Human Adult Colon 25 µg
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma 25 µg
Human Adult

Usos contraindicados : No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Deutschland GmbH
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 : CHEMTRAC®: 900-868538
(con horas de funcionamiento)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : MVP Total RNA, Human Mezcla
Adult Colon
MVP Total RNA Colon Mezcla
Adenocarcinoma Human
Adult

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

No clasificado.

MVP Total RNA, Human Adult Colon El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
 MVP Total RNA Colon El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
 Adenocarcinoma Human Adult

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

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Consejos de prudencia</u>		
Prevención	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No aplicable. No aplicable.
Respuesta	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No aplicable. No aplicable.
Almacenamiento	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No aplicable. No aplicable.
Eliminación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No aplicable. No aplicable.
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No aplicable. No aplicable.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No aplicable. No aplicable.
<u>Requisitos especiales de envasado</u>		
Advertencia de peligro táctil	: <input checked="" type="checkbox"/> MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No aplicable. No aplicable.

2.3 Otros peligros

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
Otros peligros que no conducen a una clasificación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No se conoce ninguno.
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Mezcla
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Mezcla

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Enjuaguar 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 Colon Adenocarcinoma Human Adult	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Por inhalación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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 Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quite la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
	: MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quite la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Ingestión	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle 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 Colon Adenocarcinoma Human Adult	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrelle 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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Protección del personal de primeros auxilios	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Por inhalación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Ingestión	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon	No hay un tratamiento específico.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No se conoce ninguno.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Ningún dato específico.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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 Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon	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 Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon	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 Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	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 Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon	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 Colon Adenocarcinoma Human Adult	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 Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
-----------------------	--	--

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	Aplicaciones industriales.
Soluciones específicas del sector industrial	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No disponible. No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

Índices de exposición biológica

No se conoce ninguno.

Procedimientos recomendados de control	: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.
---	--

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados	: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
--------------------------------------	---

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas	: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
Protección de los ojos/la cara	: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

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

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

Otro tipo de protección cutánea	: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
--	--

Protección respiratoria	: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
--------------------------------	---

Controles de exposición medioambiental	: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.
---	--

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Líquido.
	MVP Total RNA Colon	Líquido.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Color	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
	MVP Total RNA Colon	No disponible.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Olor	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
	MVP Total RNA Colon	No disponible.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Umbral olfativo	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
	MVP Total RNA Colon	No disponible.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Punto de fusión/punto de congelación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	0°C
	MVP Total RNA Colon	0°C
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	100°C
	MVP Total RNA Colon	100°C
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Inflamabilidad	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No aplicable.
	MVP Total RNA Colon	No aplicable.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
	MVP Total RNA Colon	No disponible.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Punto de inflamación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
	MVP Total RNA Colon	No disponible.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Temperatura de auto-inflamación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
	MVP Total RNA Colon	No disponible.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	
Temperatura de descomposición	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
	MVP Total RNA Colon	No disponible.
	Adenocarcinoma Human	
	Adult	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

pH	: MVP Total RNA, Human Adult Colon MVP Total RNA Colon 8 Adenocarcinoma Human Adult																											
Viscosidad	: MVP Total RNA, Human No disponible. Adult Colon MVP Total RNA Colon No disponible. Adenocarcinoma Human Adult																											
Solubilidad(es)	: <table border="1"><thead><tr><th>Soporte</th><th>Resultado</th></tr></thead><tbody><tr><td>MVP Total RNA, Human Adult Colon agua</td><td>Soluble</td></tr><tr><td>MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult agua</td><td>Soluble</td></tr></tbody></table>	Soporte	Resultado	MVP Total RNA, Human Adult Colon agua	Soluble	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult agua	Soluble																					
Soporte	Resultado																											
MVP Total RNA, Human Adult Colon agua	Soluble																											
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult agua	Soluble																											
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	: MVP Total RNA, Human No aplicable. Adult Colon MVP Total RNA Colon No aplicable. Adenocarcinoma Human Adult																											
Presión de vapor	: <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Nombre del ingrediente</th><th colspan="3">Presión de vapor a 20 °C</th><th colspan="3">Presión de vapor a 50 °C</th></tr><tr><th>mm Hg</th><th>kPa</th><th>Método</th><th>mm Hg</th><th>kPa</th><th>Método</th></tr></thead><tbody><tr><td>MVP Total RNA, Human Adult Colon agua</td><td>23.8</td><td>3.2</td><td></td><td>92.258</td><td>12.3</td><td></td></tr><tr><td>MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult agua</td><td>23.8</td><td>3.2</td><td></td><td>92.258</td><td>12.3</td><td></td></tr></tbody></table>	Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C			mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método	MVP Total RNA, Human Adult Colon agua	23.8	3.2		92.258	12.3		MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult agua	23.8	3.2		92.258	12.3	
Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C																								
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método																						
MVP Total RNA, Human Adult Colon agua	23.8	3.2		92.258	12.3																							
MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult agua	23.8	3.2		92.258	12.3																							
Tasa de evaporación	: MVP Total RNA, Human No disponible. Adult Colon MVP Total RNA Colon No disponible. Adenocarcinoma Human Adult																											
Densidad relativa	: MVP Total RNA, Human No disponible. Adult Colon MVP Total RNA Colon No disponible. Adenocarcinoma Human Adult																											
Densidad de vapor	: MVP Total RNA, Human No disponible. Adult Colon MVP Total RNA Colon No disponible. Adenocarcinoma Human Adult																											

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades explosivas	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
		MVP Total RNA Colon	No disponible.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	
Propiedades comburentes	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	No disponible.
		MVP Total RNA Colon	No disponible.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	No applicable.
		MVP Total RNA Colon	No applicable.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		MVP Total RNA Colon	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	
10.2 Estabilidad química	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	El producto es estable.
		MVP Total RNA Colon	El producto es estable.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		MVP Total RNA Colon	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	
10.4 Condiciones que deben evitarse	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	Ningún dato específico.
		MVP Total RNA Colon	Ningún dato específico.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	
10.5 Materiales incompatibles	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
		MVP Total RNA Colon	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	
10.6 Productos de descomposición peligrosos	:	MVP Total RNA, Human Adult Colon	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
		MVP Total RNA Colon	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
		Adenocarcinoma Human	
		Adult	

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

: MVP Total RNA, Human Adult Colon No disponible.
MVP Total RNA Colon No disponible.
Adenocarcinoma Human Adult

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : MVP Total RNA, Human Adult Colon No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

MVP Total RNA Colon No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Adenocarcinoma Human Adult

Ingestión : MVP Total RNA, Human Adult Colon No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

MVP Total RNA Colon No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Adenocarcinoma Human Adult

Contacto con la piel : MVP Total RNA, Human Adult Colon No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

MVP Total RNA Colon No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Adenocarcinoma Human Adult

Contacto con los ojos : MVP Total RNA, Human Adult Colon No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

MVP Total RNA Colon No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Adenocarcinoma Human Adult

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Por inhalación	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Ningún dato específico.
	MVP Total RNA Colon	Ningún dato específico.
	Adenocarcinoma Human Adult	
Ingestión	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Ningún dato específico.
	MVP Total RNA Colon	Ningún dato específico.
	Adenocarcinoma Human Adult	
Contacto con la piel	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Ningún dato específico.
	MVP Total RNA Colon	Ningún dato específico.
	Adenocarcinoma Human Adult	
Contacto con los ojos	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	Ningún dato específico.
	MVP Total RNA Colon	Ningún dato específico.
	Adenocarcinoma Human Adult	

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MVP Total RNA Colon	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenocarcinoma Human Adult	
Carcinogenicidad	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MVP Total RNA Colon	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenocarcinoma Human Adult	
Mutagénesis	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MVP Total RNA Colon	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenocarcinoma Human Adult	
Toxicidad para la reproducción	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	MVP Total RNA Colon	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adenocarcinoma Human Adult	

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

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

Empaquetado

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

Precauciones especiales : Elimíñense 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
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

Información adicional

- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios** : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.
- 14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO** : 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 - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

No inscrito.

Etiqueta	: MVP Total RNA, Human Adult Colon	No aplicable.
	MVP Total RNA Colon Adenocarcinoma Human Adult	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Canadá

: Todos los componentes están listados o son exentos.

China

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Unión Económica Euroasiática

: **Inventario de la Federación Rusa:** Todos los componentes están listados o son exentos.

Japón

: **Inventario de Sustancias de Japón (CSCL):** Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): Todos los componentes están listados o son exentos.

Nueva Zelanda

: 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.

Tailandia

: **Todos** los componentes están listados o son exentos.

Turquía

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Estados Unidos

: **Todos** los componentes están activos o exentos.

Vietnam

: 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] DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado DNEL = Nivel sin efecto derivado Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP N/A = No disponible PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa
---------------------------------	---	--

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

Texto completo de las frases H abreviadas

No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

No aplicable.

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 23/03/2023

Fecha de la emisión anterior : 25/12/2019

Versión : 6

Aviso al lector

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