

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



MVP Total RNA - Human Adult Kidney - Disease Match Set, Part Number 540083

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

**Identificador GHS do produto** : MVP Total RNA - Human Adult Kidney - Disease Match Set, Part Number 540083

**Número Do Produto (Kit de química)** : 540083

**Número Do Produto** : MVP Total RNA Human Adult Kidney 540013-41  
MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma 540081-41

### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.

MVP Total RNA Human Adult Kidney 25 µg  
MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma 25 µg

**Fornecedor/Fabricante** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA

**Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação)** : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

## Seção 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

Não classificado.

### Elementos GHS do rótulo

**Palavra de advertência** : MVP Total RNA Human Adult Kidney Palavra sem sinal.  
MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma Palavra sem sinal.

**Frases de perigo** : MVP Total RNA Human Adult Kidney Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Frases de precaução**

**Prevenção** : MVP Total RNA Human Adult Kidney Não aplicável.  
MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma Não aplicável.

## Seção 2. Identificação de perigos

<b>Resposta à emergência</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não aplicável.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não aplicável.
<b>Armazenamento</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não aplicável.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não aplicável.
<b>Disposição</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não aplicável.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não aplicável.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Nenhum Conhecido.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

<b>Substância/Mistura</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Mistura
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Mistura

### Número de registro CAS/outros identificadores

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

<b>Contato com os olhos</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
<b>Inalação</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Contato com a pele</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney  MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
<b>Ingestão</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney  MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

<b>Contato com os olhos</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos. Não há dados específicos.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Contato com a pele</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b><u>Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial</u></b>		
<b>Notas para o médico</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney  MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
<b>Tratamentos específicos</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Sem tratamento específico. Sem tratamento específico.
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney  MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

<b>Meios de extinção adequados</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
<b>Meios de extinção inadequados</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido.
<b>Perigos específicos que se originam do produto químico</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney  MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
<b>Perigosos produtos de decomposição térmica</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos. Não há dados específicos.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

<b>Medidas de proteção especiais para os bombeiros</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
<b>Equipamento de proteção especial para bombeiros</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	MVP Total RNA Human Adult Kidney	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

<b>Métodos para a limpeza</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
	MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

<b>Medidas de proteção</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
<b>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney  MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.  Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney  MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.  Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

#### **Medidas de controle de engenharia**

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

#### **Controle de exposição ambiental**

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

### Medidas de proteção pessoal

#### **Medidas de higiene**

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

#### **Proteção dos olhos/face**

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

### Proteção da pele

#### **Proteção para as mãos**

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

#### **Proteção do corpo**

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

#### **Outra proteção para a pele**

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

#### **Proteção respiratória**

: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

<b>Estado físico</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Líquido.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Líquido.
<b>Cor</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não disponível.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível.
<b>Odor</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não disponível.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível.
<b>Limite de odor</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não disponível.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível.
<b>pH</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	8
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	8
<b>Ponto de fusão</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	0°C (32°F)
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	0°C (32°F)
<b>Ponto de ebulição</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	100°C (212°F)
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	100°C (212°F)
<b>Ponto de fulgor</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não disponível.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não disponível.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não aplicável.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não aplicável.
<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não disponível.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível.



## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

<b>Pressão de vapor</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível. Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível. Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível. Não disponível.
<b>Solubilidade</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
<b>Solubilidade na água</b>	: Não disponível.	
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível. Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível. Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível. Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível. Não disponível.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
<b>Estabilidade química</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	O produto é estável. O produto é estável.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
<b>Condições a serem evitadas</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b>Materiais incompatíveis</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney  MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/corrosão

Não disponível.

#### Sensibilização

Não disponível.

#### Mutagenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Toxicidade à reprodução

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Teratogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

#### Perigo por aspiração

Não disponível.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Informações das rotas prováveis de exposição</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não disponível.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

<b>Contato com os olhos</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não há dados específicos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não há dados específicos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não há dados específicos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não há dados específicos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

#### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

<b>Geral</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Carcinogenicidade</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Mutagenicidade</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Teratogenicidade</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos congênitos</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos na fertilidade</b>	: MVP Total RNA Human Adult Kidney	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: MVP Total RNA, Human Adult Kidney, Renal Cell Carcinoma	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

Não disponível.

### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

### Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição Solo/Água ( $K_{oc}$ )** : Não disponível.

**Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Versão** : 1

**Data de emissão/Data da revisão** : 29/12/2017

## Seção 12. Informações ecológicas

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final** : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## Seção 14. Informações sobre transporte

**Brasil / IMDG / IATA** : Não regulado.

**Precauções especiais para o usuário** : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container))** : Não disponível.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### Regulamentos Internacionais

#### Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

#### Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

#### Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

#### Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

### Lista de inventário

**Austrália** : Todos os componentes estão listados ou isentos.  
**Canadá** : Todos os componentes estão listados ou isentos.  
**China** : Todos os componentes estão listados ou isentos.  
**Europa** : Todos os componentes estão listados ou isentos.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

<b>Japão</b>	: <b>Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):</b> Todos os componentes estão listados ou isentos. <b>Inventário do Japão (ISHL):</b> Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Malásia</b>	: Não determinado.
<b>Nova Zelândia</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Filipinas</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>República da Coreia</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Taiwan</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Tailândia</b>	: Não determinado.
<b>Turquia</b>	: Não determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Vietnam</b>	: Não determinado.

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

<b>Data de emissão/Data da revisão</b>	: 29/12/2017
<b>Data da edição anterior</b>	: Nenhuma validação anterior.
<b>Versão</b>	: 1
<b>Significado das abreviaturas</b>	: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo IBC = Recipiente intermediário a granel IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha) UN = Nações Unidas

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Observação ao Leitor

**Declinação de responsabilidade:** A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.