

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Custom AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase, Part Number 930107

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

**Identificador GHS do produto** : Custom AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase, Part Number 930107

**Número Do Produto (Kit de química)** : 930107

**Número Do Produto** : AffinityScript Multi-Temp RT 600105-51  
10X AffinityScript RT Buffer 600100-52

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

Reagente analítico.

AffinityScript Multi-Temp RT 10 reações  
10X AffinityScript RT Buffer 1 ml

**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

#### **AffinityScript Multi-Temp RT**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

#### **10X AffinityScript RT Buffer**

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3  
H319 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

AffinityScript Multi-Temp RT	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 30 - 60%
10X AffinityScript RT Buffer	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 10 - 30%
	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%
	Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral desconhecida: 1 - 10%
10X AffinityScript RT Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 7.9%

### Elementos GHS do rótulo

**Versão** : 1

**Data de emissão/Data da revisão** : 12/06/2017

## Seção 2. Identificação de perigos

**Pictogramas de perigo** : 10X AffinityScript RT Buffer



**Palavra de advertência** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

Atenção  
Atenção

**Frases de perigo** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

H316 - Provoca irritação moderada à pele.  
H320 - Provoca irritação ocular.  
H319 - Provoca irritação ocular grave.  
H316 - Provoca irritação moderada à pele.

**Frases de precaução**

**Prevenção** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
P280 - Use proteção ocular ou facial.  
P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

**Resposta à emergência** : AffinityScript Multi-Temp RT

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.  
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

10X AffinityScript RT Buffer

**Armazenamento** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

Não aplicável.  
Não aplicável.

**Disposição** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

Não aplicável.  
Não aplicável.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

Nenhum Conhecido.  
Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

**Substância/Mistura** : AffinityScript Multi-Temp RT Mistura  
10X AffinityScript RT Buffer Mistura

### Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
<b>AffinityScript Multi-Temp RT</b> Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato Cloreto de potássio	<10 ≤10	1185-53-1 7447-40-7

**Versão** : 1

**Data de emissão/Data da revisão** : 12/06/2017

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Não há nenhum ingrediente adicional 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>	: AffinityScript Multi-Temp RT	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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	10X AffinityScript RT Buffer	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. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
<b>Inalação</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
	10X AffinityScript RT Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
<b>Contato com a pele</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
	10X AffinityScript RT Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Ingestão

: AffinityScript Multi-Temp RT

enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

10X AffinityScript RT Buffer

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

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

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Contato com os olhos** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

Provoca irritação ocular.  
Provoca irritação ocular grave.

**Inalação** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Contato com a pele** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

Provoca irritação moderada à pele.  
Provoca irritação moderada à pele.

**Ingestão** : AffinityScript Multi-Temp RT  
10X AffinityScript RT Buffer

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Contato com os olhos</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	10X AffinityScript RT Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
<b>Inalação</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT 10X AffinityScript RT Buffer	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	10X AffinityScript RT Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
<b>Ingestão</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não há dados específicos.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não há dados específicos.

### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

<b>Notas para o médico</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	10X AffinityScript RT Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
<b>Tratamentos específicos</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT 10X AffinityScript RT Buffer	Sem tratamento específico. Sem tratamento específico.
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	10X AffinityScript RT Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

<b>Meios de extinção adequados</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	10X AffinityScript RT Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
<b>Meios de extinção inadequados</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Nenhum Conhecido.
	10X AffinityScript RT Buffer	Nenhum Conhecido.
<b>Perigos específicos que se originam do produto químico</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	10X AffinityScript RT Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

<b>Perigosos produtos de decomposição térmica</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	10X AffinityScript RT Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
<b>Medidas de proteção especiais para os bombeiros</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	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.
	10X AffinityScript RT Buffer	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>	: AffinityScript Multi-Temp RT	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.
	10X AffinityScript RT Buffer	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>	: AffinityScript Multi-Temp RT	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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	10X AffinityScript RT Buffer	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. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	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".
	10X AffinityScript RT Buffer	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



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

informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

**Precauções ao meio ambiente:** AffinityScript Multi-Temp RT

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).

10X AffinityScript RT Buffer

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

**Métodos para a limpeza** : AffinityScript Multi-Temp RT

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.

10X AffinityScript RT Buffer

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

**Medidas de proteção** : AffinityScript Multi-Temp RT

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

10X AffinityScript RT Buffer

**Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : AffinityScript Multi-Temp RT

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.

10X AffinityScript RT Buffer

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

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.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: AffinityScript Multi-Temp RT

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.

10X AffinityScript RT Buffer

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.

## 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**

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

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



## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- 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 proteção contra respingos químicos.
- 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. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- 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>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Líquido.
	: 10X AffinityScript RT Buffer	Líquido.
<b>Cor</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	: 10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Odor</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	: 10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Limite de odor</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	: 10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>pH</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	8
	: 10X AffinityScript RT Buffer	8.3
<b>Ponto de fusão</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	: 10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Ponto de ebulição</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	: 10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

<b>Ponto de fulgor</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não aplicável.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não aplicável.
<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Solubilidade</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	10X AffinityScript RT Buffer	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>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não disponível.
	10X AffinityScript RT Buffer	Não disponível.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT  10X AffinityScript RT Buffer	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>	: AffinityScript Multi-Temp RT 10X AffinityScript RT Buffer	O produto é estável. O produto é estável.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT  10X AffinityScript RT Buffer	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>	: AffinityScript Multi-Temp RT 10X AffinityScript RT Buffer	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b>Materiais incompatíveis</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT  10X AffinityScript RT Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.  Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT  10X AffinityScript RT Buffer	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

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
<b>AffinityScript Multi-Temp RT</b> Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> Cloreto de potássio	LD50 Oral	Rato	2600 mg/kg	-

#### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
<b>AffinityScript Multi-Temp RT</b> Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b>					

**Seção 11. Informações toxicológicas**

Cloreto de potássio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
---------------------	-----------------------------	--------	---	-------------------------	---

**Sensibilização**

Não disponível.

**Toxicidade crônica / Carcinogenicidade / Mutagenicidade / Teratogenicidade / Toxicidade à reprodução**

Não disponível.

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

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

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

Não disponível.

**Perigo por aspiração**

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição**

: AffinityScript Multi-Temp RT Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.  
10X AffinityScript RT Buffer Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

**Contato com os olhos** : AffinityScript Multi-Temp RT Provoca irritação ocular.  
10X AffinityScript RT Buffer Provoca irritação ocular grave.

**Inalação** : AffinityScript Multi-Temp RT Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Contato com a pele** : AffinityScript Multi-Temp RT Provoca irritação moderada à pele.  
10X AffinityScript RT Buffer Provoca irritação moderada à pele.

**Ingestão** : AffinityScript Multi-Temp RT Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

**Contato com os olhos** : AffinityScript Multi-Temp RT Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
lacrimejamento  
vermelhidão  
10X AffinityScript RT Buffer Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
lacrimejamento  
vermelhidão

**Inalação** : AffinityScript Multi-Temp RT Não há dados específicos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não há dados específicos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>Contato com a pele</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	: 10X AffinityScript RT Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
<b>Ingestão</b>	: AffinityScript Multi-Temp RT	Não há dados específicos.
	: 10X AffinityScript RT Buffer	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.

**Geral** : AffinityScript Multi-Temp RT Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Carcinogenicidade** : AffinityScript Multi-Temp RT Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Mutagenicidade** : AffinityScript Multi-Temp RT Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Teratogenicidade** : AffinityScript Multi-Temp RT Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos congênitos** : AffinityScript Multi-Temp RT Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos na fertilidade** : AffinityScript Multi-Temp RT Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
10X AffinityScript RT Buffer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Dados toxicológicos****Estimativa da toxicidade aguda**

Via	Valor ATE
10X AffinityScript RT Buffer Oral	46428.6 mg/kg

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
<b>AffinityScript Multi-Temp RT</b> Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> Cloreto de potássio	Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca Agudo. EC50 141460 µg/l Água fresca Agudo. LC50 12.92 mg/l Água fresca Agudo. LC50 880000 µg/l Água fresca	Algas - Navicula seminulum Algas - Desmodesmus subspicatus Daphnia - Daphnia magna Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Peixe - Pimephales promelas	96 horas 72 horas 48 horas 48 horas 96 horas

### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> Cloreto de potássio	-	-	Facilmente

### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
<b>AffinityScript Multi-Temp RT</b> Glicerol	-1.76	-	baixa
<b>10X AffinityScript RT Buffer</b> Cloreto de potássio	-0.46	-	baixa

### Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : Não disponível.

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

## 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. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram



## Seção 13. Considerações sobre destinação final

limpos e lavados. 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

<b>Austrália</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Canadá</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>China</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Europa</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Japão</b>	: <b>Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):</b> Não determinado. <b>Inventário do Japão (ISHL):</b> Não determinado.
<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>	: Não determinado.
<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

**Data de emissão/Data da revisão** : 12/06/2017

**Data da edição anterior** : Nenhuma validação anterior.

**Versão** : 1

### **Significado das abreviaturas**

: 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.