

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226

## Seção 1. Identificação

<b>Identificador GHS do produto</b>	:	Agilent oligo aCGH Wash Buffer Kit, Part Number 5188-5226
<b>Nº de peça (kit de produtos químicos)</b>	:	5188-5226
<b>Nº da peça</b>	:	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 5188-5221 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 5188-5222

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

<b>Usos identificados</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Reagente analítico. <input checked="" type="checkbox"/> Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 4 L <input checked="" type="checkbox"/> Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 4 L
---------------------------	---	---

**Fornecedor/Fabricante** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

**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

<b>Palavra de advertência</b>	:	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não exigida Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não exigida
<b>Frases de perigo</b>	:	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Frases de precaução</b>	:	
<b>Prevenção</b>	:	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não aplicável. Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não aplicável.
<b>Resposta à emergência</b>	:	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não aplicável. Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não aplicável.

## Seção 2. Identificação de perigos

<b>Armazenamento</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não aplicável.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não aplicável.
<b>Disposição</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não aplicável.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não aplicável.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

<b>Substância/Mistura</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Mistura
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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, requiera detalhes nesta seção.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

<b>Contato com os olhos</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
<b>Contato com a pele</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
<b>Ingestão</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Lave a boca com água. 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.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

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

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

<b>Contato com os olhos</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

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

<b>Notas para o médico</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
<b>Tratamentos específicos</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Sem tratamento específico.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Sem tratamento específico.
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

<b>Meios de extinção adequados</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
<b>Meios de extinção inadequados</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.

**Perigos específicos que se originam do produto químico** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 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>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

**Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 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.

: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 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.

**Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 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.

: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 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>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.

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

<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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".
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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>	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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).
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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

<b>Métodos para a limpeza</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
<b>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	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.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1

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.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2

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.

#### Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices 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.

## 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 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 e características de segurança

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

### Aspecto

- Estado físico** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Líquido.  
Chip Wash Buffer 1  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Líquido.  
Chip Wash Buffer 2
- Cor** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Não disponível.  
Chip Wash Buffer 1  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Não disponível.  
Chip Wash Buffer 2
- Odor** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Não disponível.  
Chip Wash Buffer 1  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Não disponível.  
Chip Wash Buffer 2
- Limite de odor** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Não disponível.  
Chip Wash Buffer 1  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Não disponível.  
Chip Wash Buffer 2
- pH** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- 8.2 a 8.6  
Chip Wash Buffer 1  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- 8 a 8.4  
Chip Wash Buffer 2
- Ponto de fusão/ponto de congelamento** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- 0°C (32°F)  
Chip Wash Buffer 1  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- 0°C (32°F)  
Chip Wash Buffer 2
- Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- 100°C (212°F)  
Chip Wash Buffer 1  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- 100°C (212°F)  
Chip Wash Buffer 2
- Ponto de fulgor** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Não disponível.  
Chip Wash Buffer 1  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on- Não disponível.  
Chip Wash Buffer 2

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

**Taxa de evaporação** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não disponível.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não disponível.

**Inflamabilidade** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não aplicável.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não aplicável.

**Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não disponível.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não disponível.

Nome do ingrediente	Pressão do vapor a 20 °C			Pressão do vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<input checked="" type="checkbox"/> Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<input checked="" type="checkbox"/> Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**Densidade relativa do vapor** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não disponível.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não disponível.

**Densidade relativa** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não disponível.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não disponível.

Meio	Resultado
<input checked="" type="checkbox"/> Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Água	Solúvel
<input checked="" type="checkbox"/> Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Água	Solúvel

**Coefficiente de partição – n-octanol/água** :  Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não aplicável.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não aplicável.

**Temperatura de autoignição** :  Não disponível.

**Temperatura de decomposição** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não disponível.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

**Viscosidade** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não disponível.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não disponível.

### Características da partícula

**Tamanho de partícula médio** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não aplicável.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não aplicável.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

**Reatividade** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

**Estabilidade química** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 O produto é estável.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 O produto é estável.

**Possibilidade de reações perigosas** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

**Condições a serem evitadas** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Não há dados específicos.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Não há dados específicos.

**Materiais incompatíveis** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

**Produtos perigosos da decomposição** : Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.  
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 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.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### 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.

<b>Informações das rotas prováveis de exposição</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

<b>Contato com os olhos</b>	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>Inalação</b>	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	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.

**Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde**

<b>Geral</b>	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Carcinogenicidade</b>	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Mutagenicidade</b>	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Toxicidade à reprodução</b>	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

N/A

## Seção 11. Informações toxicológicas

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

Não disponível.

### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

### Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### 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. 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 os instrumentos IMO** : 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

Não relacionado.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

### 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

**Estados Unidos** : Todos os componentes estão ativos ou isentos.

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data de emissão/Data da revisão** : 12/10/2023

**Data da edição anterior** : 03/09/2020

**Versão** : 3

### 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)  
N/A = Não disponível  
UN = Nações Unidas

### Procedimento usado para obter a classificação

<b>Classificação</b>	<b>Justificativa</b>
Não classificado.	

✔ 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.