# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



LC-MS Grade Water, Part Number 5190-6897

### Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: LC-MS Grade Water, Part Number 5190-6897

produto

Nome químico : água Nº da peça : 5190-6897

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados : Reagentes e padrões para uso laboratorial de química analítica

4 L Garrafa

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

Palavra de advertência : Não exigida

Frases de perigo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

Prevenção : Não aplicável.

Resposta à emergência : Não aplicável.

Armazenamento : Não aplicável.

Disposição : Não aplicável.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação

: Nenhum Conhecido.

# Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura : Substância

#### Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente		Número de registro CAS
<b>≨</b> gua	100	7732-18-5

Versão : 4 Data de emissão/Data da : 25/04/2024

# 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, consequentemente, 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

Contato com os olhos : Lavar imediatamente os

: 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.

Inalação
 : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreca a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Contato com a pele : Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados

contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Ingestão : ✓ ave 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 ocorrem sintomas

procure tratamento médico.

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

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a peleNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.IngestãoNão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

: Não há dados específicos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Não há dados específicos.

Inalação : Não há dados específicos.

Contato com a pele : Não há dados específicos.

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

Notas para o médico : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos**: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem

**prestam os primeiros** treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

# Seção 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

Ingestão

socorros

químico

Meios de extinção : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

adequados

Meios de extinção : Nenhum Conhecido. inadequados

Perigos específicos que se coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e coriginam do produto : Em situação de incêndio o caso seja aquecido o caso seja aqueci

Versão : 4 Data de emissão/Data da : 25/04/2024

#### Página: 3/9

# Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Não há dados específicos.

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: 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

: 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

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: 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.

Para o pessoal do serviço de emergência

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".

Precauções ao meio ambiente: 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

: 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

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: 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.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: 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.

Versão Data de emissão/Data da 25/04/2024

#### Página: 4/9

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

#### **Îndices de exposição biológica**

Não se conhecem índices 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.

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 : Líquido. [Límpido.]

Cor : Incolor. : Sem cheiro. Odor : Não disponível. Limite de odor

pH : 7

Versão : 4 Data de emissão/Data da 25/04/2024

LC-MS Grade Water, Part Number 5190-6897

Página: 5/9

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

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

: 0°C (32°F)

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

: 100°C (212°F)

Ponto de fulgor Não aplicável. Taxa de evaporação Inflamabilidade Limite superior e inferior de

: Não disponível.

: Não aplicável. : Não disponível.

explosão/de inflamabilidade Pressão de vapor

: 2.3 kPa (17.5 mm Hg) [temperatura ambiente] 12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C (122°F)]

Densidade relativa do vapor

: 0.62 [Ar = 1] : 1

Densidade relativa

0.9982 g/cm3 [20°C (68°F)]

Solubilidade(s)

**Densidade** 

Meio Resultado

Agua Solúvel

Miscível em água Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Sím. : -1.38

Temperatura de autoignição

Temperatura de

Não aplicável.

decomposição

: Não disponível.

: Não disponível.

Características da partícula

Tamanho de partícula médio

**Viscosidade** 

: Não aplicável.

# Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade

deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química : O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas : Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis : Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais redutores, metais,

ácidos e álcalis.

Produtos perigosos da decomposição

: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos

de decomposição perigosa.

Versão : 4 Data de emissão/Data da 25/04/2024

### Seção 11. Informações toxicológicas

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Não disponível.

#### Irritação/corrosão

Não disponível.

#### **Sensibilização**

Não disponível.

#### Mutagenecidade

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.

Informações das rotas : Não disponível.

prováveis de exposição

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos
 Inalação
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contato com a pele
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

Contato com os olhos
 Inalação
 Não há dados específicos.
 Contato com a pele
 Ingestão
 Não há dados específicos.
 Ingestão
 Não há dados específicos.

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

#### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Versão : 4 Data de emissão/Data da : 25/04/2024

# Página: 7/9

### Seção 11. Informações toxicológicas

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenecidade Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Dados toxicológicos** 

Estimativa da toxicidade aguda

Toxicidade à reprodução

N/A

# Seção 12. Informações ecológicas

#### **Toxicidade**

Não disponível.

#### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
<b>á</b> gua	-	-	Facilmente

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
<b>á</b> gua	-1.38	-	Baixa

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: 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.

Versão Data de emissão/Data da 25/04/2024

#### Página: 8/9

### 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.

#### 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** : Este material está ativo ou isento.

# Seção 16. Outras informações

**Histórico** 

Data de emissão/Data da

revisão

: 25/04/2024

Data da edição anterior

: 20/07/2021

Versão

: 4

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

Classificação	Justificativa
Não classificado.	

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

Observação ao Leitor

Versão : 4 Data de emissão/Data da : 25/04/2024

LC-MS Grade Water, Part Number 5190-6897

Página: 9/9

# Seção 16. Outras informações

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.

Versão Data de emissão/Data da : 25/04/2024