

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

LC OQ - PV std Sodium Chloride, Part Number 5190-0466

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

**Identificador GHS do produto** : LC OQ - PV std Sodium Chloride, Part Number 5190-0466

**Nº de peça (kit de produtos químicos)** : 5190-0466

**Nº da peça** :

SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	Não disponível.
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	Não disponível.

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

**Utilização de materiais** :  Reagentes e padrões para uso laboratorial de química analítica  
5 x 100 ml

SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml  
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml  
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml  
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml  
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml

**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** :

SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Palavra sem sinal.
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Palavra sem sinal.
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Palavra sem sinal.
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Palavra sem sinal.
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Palavra sem sinal.

**Seção 2. Identificação de perigos**

<b>Frases de perigo</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Frases de precaução</b>	
<b>Prevenção</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Não aplicável.
<b>Resposta à emergência</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Não aplicável.
<b>Armazenamento</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Não aplicável.
<b>Disposição</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Não aplicável. SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Não aplicável.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Nenhum Conhecido. SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Nenhum Conhecido. SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Nenhum Conhecido. SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Nenhum Conhecido. SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Nenhum Conhecido.

## Seção 2. Identificação de perigos

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

<b>Substância/Mistura</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Mistura
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Mistura
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Mistura
		SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	Mistura
		SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	Mistura

### Número de registro CAS/outras 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>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	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.
		SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	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.
		SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
<b>Ingestão</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	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.
		SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	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.
		SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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**

**Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**

<b>Contato com os olhos</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Sinais/sintomas de exposição excessiva**

<b>Contato com os olhos</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não há dados específicos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não há dados específicos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não há dados específicos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não há dados específicos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não há dados específicos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não há dados específicos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não há dados específicos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não há dados específicos.
	:	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não há dados específicos.

**Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**

**Contato com a pele** : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ Não há dados específicos.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ Não há dados específicos.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ Não há dados específicos.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ Não há dados específicos.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ Não há dados específicos.  
ml

**Ingestão** : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ Não há dados específicos.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ Não há dados específicos.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ Não há dados específicos.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ Não há dados específicos.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ Não há dados específicos.  
ml

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

**Notas para o médico** : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ Tratar sintomaticamente. Contate um especialista  
ml em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.  
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ Tratar sintomaticamente. Contate um especialista  
ml em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.  
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ Tratar sintomaticamente. Contate um especialista  
ml em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.  
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ Tratar sintomaticamente. Contate um especialista  
ml em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.  
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ Tratar sintomaticamente. Contate um especialista  
ml em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos** : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ Sem tratamento específico.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ Sem tratamento específico.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ Sem tratamento específico.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ Sem tratamento específico.  
ml  
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ Sem tratamento específico.  
ml

**Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ Nenhuma ação deve ser tomada que envolva  
ml qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.  
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ Nenhuma ação deve ser tomada que envolva  
ml qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.  
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ Nenhuma ação deve ser tomada que envolva  
ml qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.  
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ Nenhuma ação deve ser tomada que envolva  
ml qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.  
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ Nenhuma ação deve ser tomada que envolva  
ml qualquer risco pessoal ou sem treinamento

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

- : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

#### Meios de extinção inadequados

- : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Nenhum Conhecido.
- SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Nenhum Conhecido.
- SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Nenhum Conhecido.
- SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Nenhum Conhecido.
- SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Nenhum Conhecido.

#### Perigos específicos que se originam do produto químico

- : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

#### Perigosos produtos de decomposição térmica

- : SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml Não há dados específicos.
- SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml Não há dados específicos.
- SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml Não há dados específicos.
- SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml Não há dados específicos.
- SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Não há dados específicos.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

<b>Medidas de proteção especiais para os bombeiros</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva



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

	ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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".
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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".
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	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".
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	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".
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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>	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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).
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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).
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	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

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

SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	(esgotos, vias fluviais, terra ou ar). 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).
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	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>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	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>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

<b>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	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.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	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
--	-----------------------------	--

**Seção 7. Manuseio e armazenamento**

	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.
SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	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.
SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	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.
SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	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.
SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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** : 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

- Estado físico** : SODIUM CHLORIDE, Líquido. [Límpido.]  
800µg/ml  
SODIUM CHLORIDE, Líquido. [Límpido.]  
500µg/ml  
SODIUM CHLORIDE, Líquido. [Límpido.]  
100µg/ml  
SODIUM CHLORIDE, 25 Líquido. [Límpido.]  
µg/ml  
SODIUM CHLORIDE, 10 Líquido. [Límpido.]  
µg/ml

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

<b>Cor</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Incolor.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Incolor.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Incolor.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Incolor.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Incolor.
<b>Odor</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Sem cheiro.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Sem cheiro.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Sem cheiro.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Sem cheiro.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Sem cheiro.
<b>Limite de odor</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.
<b>pH</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	6 a 8
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	6 a 8
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	6 a 8
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	6 a 8
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	6 a 8
<b>Ponto de fusão</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	0°C (32°F)
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	0°C (32°F)
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	0°C (32°F)
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	0°C (32°F)
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	0°C (32°F)
<b>Ponto de ebulição</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	100°C (212°F)
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	100°C (212°F)
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	100°C (212°F)
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	100°C (212°F)
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	100°C (212°F)

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

<b>Ponto de fulgor</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não aplicável.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não aplicável.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não aplicável.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não aplicável.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não aplicável.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não aplicável.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não aplicável.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não aplicável.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não aplicável.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não aplicável.
<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

<b>Densidade relativa</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	1
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	1
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	1
		SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	1
		SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	1
<b>Solubilidade</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
		SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
		SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	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>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	:	SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não disponível.
		SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não disponível.



## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
<b>Estabilidade química</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	O produto é estável.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	O produto é estável.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	O produto é estável.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	O produto é estável.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	O produto é estável.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
<b>Condições a serem evitadas</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ ml	Não há dados específicos.
<b>Materiais incompatíveis</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ ml	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ ml	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ ml	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ ml	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	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.

<b>Informações das rotas prováveis de exposição</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 25µg/ml	Não disponível.
	SODIUM CHLORIDE, 10µg/ml	Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>Contato com os olhos</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

<b>Contato com os olhos</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não há dados específicos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não há dados específicos.

**Seção 11. Informações toxicológicas**

<b>Contato com a pele</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	µg/ml	Não há dados específicos.
	: SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml		Não há dados específicos.
	: SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml		Não há dados específicos.
	: SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml		Não há dados específicos.
	: SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml		Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml		Não há dados específicos.
	: SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml		Não há dados específicos.
	: SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml		Não há dados específicos.
	: SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml		Não há dados específicos.
	: SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml		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>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Carcinogenicidade</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml		Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Mutagenicidade</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Teratogenicidade</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos congênitos</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos na fertilidade</b>	: SODIUM CHLORIDE, 800µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 500µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 100µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 25 µg/ml	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SODIUM CHLORIDE, 10 µg/ml	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

Versão : 4

Data de emissão/Data da : 30/04/2018  
revisão

## Seção 12. Informações ecológicas

Não disponível.

### Mobilidade no solo

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

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

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> Todos os componentes estão listados ou isentos. <b>Inventário do Japão (ISHL):</b> Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Malásia</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<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>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<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>	: 30/04/2018
<b>Data da edição anterior</b>	: 21/09/2017
<b>Versão</b>	: 4
<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

### Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
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.