



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

VIM ORIGINAL

## Seção 1. Identificação

Principal uso do produto	:	Desinfetante
Código do produto	:	M_974243
Tipo do produto	:	líquido
Detalhes do fornecedor	:	UNILEVER BRASIL - Av. Pres. Juscelino Kubitschek, 1309 Itaim Bibi - São Paulo BRASIL 04543-011 Tel: 0800 707 3553 -
Endereço eletrônico da pessoa responsável por este SDS	:	---
Telefone para emergências	:	0800 701 0450

## Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura	:	CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 1A SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA - Categoria 1 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
		Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 0 % Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 0 %

### Elementos GHS

Versão: 2.0

Data de lançamento/Data da

revisão: 15.02.2017

Data da edição anterior: 00.00.0000

**Pictogramas de perigo****Palavra de advertência**  
**Frases de perigo**

- : Perigo
- : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele.

**Frases de precaução****Geral**

- : Leia o rótulo antes de utilizar o produto. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

**Prevenção**

- : Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use equipamento de proteção respiratória. Evite inalar o vapor.

**Resposta à emergência**

- : EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de sintomas respiratórios: Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância./[\*\*\*]. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

**Armazenamento**

- : Armazene em local fechado à chave.

**Disposição**

- : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação**

- : Nenhum Conhecido.

**Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes****Substância/mistura**

- : Mistura

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Hipoclorito de sódio, solução a 95% de cloro ativo	>= 3 - < 5	7681-52-9
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, 1 - 2.5 moles ethoxylated	>= 1 - < 3	68891-38-3
Hidróxido de Sódio	>= 1 - < 3	1310-73-2

**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** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico.
- Inalação** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional.
- Contato com a pele** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
- Ingestão** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

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

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Provoca lesões oculares graves.
- Inalação** : Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou

*Data de lançamento/Data da*

*Versão:* 2.0

*revisão:* 15.02.2017

*Data da edição anterior:* 00.00.0000

- dificuldades respiratórias.
- Contato com a pele** : Provoca queimaduras graves. Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor  
lacrimejamento  
vermelhidão
- Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
respiração ofegante e dificuldades respiratórias  
asma
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
vermelhidão  
pode ocorrer a formação de bolhas
- Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dores de estômago

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

- Notas para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- Meios de extinção inadequados** : Nenhum Conhecido.
- Perigos específicos que se originam do produto químico** : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
óxidos/óxidos metálicos
- 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. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. 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. .

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : 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.
- Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele ou asma, alergias ou doenças respiratórias recorrentes ou crônicas, não podem ser empregadas em processos os quais este produto é utilizado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Mantenha no recipiente original. Mantenha longe de ácidos. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem

Data de lançamento/Data da

Versão: 2.0

revisão: 15.02.2017

Data da edição anterior: 00.00.0000

- ser perigosos. .
- 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 roupa 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. Armazene em local fechado à chave. Separar dos ácidos. 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.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

Não há.

- Medidas de controle de engenharia** :
- Manusear apenas com ventilação adequada. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.
- 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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão 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 proteção contra respingos e/ou protetores da face. Se existir risco de inalação, em seu lugar, poderá ser necessário o uso de um respirador facial total.

### Proteção da pele

- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão. Para manipulação prolongada ou repetida, utilize Luvas de látex.
- 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** : Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

<b>Estado físico</b>	: líquido
<b>Cor</b>	: Amarelado.
<b>Odor</b>	: Perfumado
<b>Limite de odor</b>	: Não disponível.
<b>pH</b>	: 13.35 [Conc. (% p/p): 1,000 g/l ]
<b>Ponto de fusão</b>	: Não é aplicável
<b>Ponto de ebulição</b>	: Não disponível.
<b>Ponto de fulgor</b>	: Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	: Não disponível.
<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</b>	: <b>Inferior:</b> Não disponível. <b>Superior:</b> Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	: Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	: Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	: Não disponível.
<b>Solubilidade</b>	: Não disponível.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	: Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	: Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	: Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	: <b>Dinâmica:</b> 650 mPa,s <b>Cinémática:</b> Não disponível.

## 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** : Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: ácidos
- Produtos perigosos da decomposição** : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Hipoclorito de sódio, solução a 95% de cloro ativo				
	DL50 Oral	Rato	880 mg/kg	-
	CL50 Inalação	Rato	0.39 mg/l	96 h
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, 1 - 2.5 moles ethoxylated				
	DL50 Oral	Rato	4,100 mg/kg	-
Hidróxido de Sódio				
	DL50 Oral	Rato	500 mg/kg	-

**Conclusão/Resumo** : Toxicidade muito baixa para o ser humano ou animais.

#### Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Hipoclorito de sódio, solução a 95% de cloro ativo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-		-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-		-
Hidróxido de Sódio	Pele -	Humanos	-	24 hrs	-

Data de lançamento/Data da

Versão: 2.0

revisão: 15.02.2017

Data da edição anterior: 00.00.0000

	Levemente irritante				
	Pele - Forte irritação	Coelho	-	24 hrs	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-		-
	Olhos - Forte irritação	Macaco	-	24 hrs	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-		-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 hrs	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 hrs	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	0.008 hrs	-

**Conclusão/Resumo**

- Pele** : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.  
**Olhos** : Provoca lesões oculares graves.  
**Respiratório** : É considerado um potencial sensibilizante por inalação, com base nas propriedades dos ingredientes. Pode causar irritação no sistema respiratório.

**Sensibilização****Conclusão/Resumo**

- Pele** : Considera-se como um potencial sensibilizante da pele, baseado nas propriedades dos ingredientes.  
**Respiratório** : É considerado um potencial sensibilizante por inalação, com base nas propriedades dos ingredientes. Pode causar irritação no sistema respiratório.

**Mutagenicidade****Conclusão/Resumo**

- : Não é aplicável.

**Carcinogenicidade****Conclusão/Resumo**

- : Não há observações adicionais.

**Toxicidade à reprodução****Conclusão/Resumo**

- : Não é aplicável.

**Teratogenicidade****Conclusão/Resumo**

- : Não é aplicável.

**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 prováveis de exposição** : Não disponível.

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

**Contato com os olhos** : Provoca lesões oculares graves.  
**Inalação** : Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.  
**Contato com a pele** : Provoca queimaduras graves. Pode provocar reações alérgicas na pele.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

**Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor  
lacrimejamento  
vermelhidão  
**Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
respiração ofegante e dificuldades respiratórias  
asma  
**Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
vermelhidão  
pode ocorrer a formação de bolhas  
**Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dores de estômago

**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**

**Conclusão/Resumo** : Toxicidade muito baixa para o ser humano ou animais.  
**Geral** : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.  
**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Teratogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Efeitos congênitos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Efeitos na fertilidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Dados toxicológicos**

**Estimativa da toxicidade aguda**

Via	Valor ATE
Oral	14,652 miligramas por kilograma

**Seção 12. Informações ecológicas****Toxicidade**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Hipoclorito de sódio, solução a 95% de cloro ativo			
	Agudo. CL50 32 µg/l Água fresca	Daphnia	48 h
	Agudo. CL50 55 µg/l Água fresca	Daphnia	48 h
	Agudo. EC50 1.57 mg/l Água fresca	Daphnia	48 h
	Agudo. EC50 0.04 mg/l Água fresca	Daphnia	48 h
	Agudo. EC50 0.17 mg/l Água fresca	Daphnia	48 h
Hidróxido de Sódio			
	Agudo. CL50 196 mg/l Água marinha	Lebiste	96 h
	Agudo. CL50 125 mg/l Água fresca	Peixe Mosquito	96 h
	Agudo. EC50 40.38 mg/l Água fresca	Daphnia	2 d
	Agudo. EC50 40.38 mg/l Água fresca	Daphnia	2 d
	Crônico NOEC 56 mg/l Água marinha	Lebiste	4 d
VIM ORIGINAL			
<b>Observações - Agudo. - Invertebrados Aquáticos.:</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.		

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Persistência/degradabilidade**

**Conclusão/Resumo** : As substâncias utilizadas nesta mistura são prontamente biodegradáveis.

Nome do Produto/Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Hipoclorito de sódio, solução a 95% de cloro ativo			
	-	-	Prontamente biodegradável

Data de lançamento/Data da

Versão: 2.0

revisão: 15.02.2017

Data da edição anterior: 00.00.0000

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, 1 - 2.5 moles ethoxylated	0.3	-	baixa

### Mobilidade no solo

**Coefficiente 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 uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades 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. A embalagem de resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## **Seção 14. Informações sobre transporte**

	Brasil	IMDG	IATA
<b>Número ONU</b>	UN3266	UN3266	UN3266
<b>Denominação da ONU apropriada para o embarque</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Sodium hydroxide, Sodium hypochlorite)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Sodium hydroxide, Sodium hypochlorite)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S.(Sodium hydroxide, Sodium hypochlorite)
<b>Classe(s) de risco para o transporte</b>	8	8	8
<b>Grupo de embalagem</b>	III	III	III

<b>Perigo ao meio ambiente</b>	Sim.	Sim.	Sim.
<b>Informações adicionais</b>	-	<b>Programas de Emergência ("EmS")</b> F-A, S-B <b>Poluente marítimo:</b> <u>Sim.</u>	-

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

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

**Regulamentação específica aplicável ao produto :** ANVISA: Os produtos saneantes são regulados pela Lei 6360/76, pelo Decreto 8077/13 e por suas resoluções específicas. Os limites de exposição mencionados neste documento são baseados nos limites da ACGIH, NR 15 e seus anexos. Os requerimentos para transporte são baseados e direcionados de acordo com a ANTT 420.

### Regulamentos Internacionais

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

##### Produtos Químicos da Lista I da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

##### Produtos Químicos da Lista II da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

##### Produtos Químicos da Lista III da Convenção de Armas Químicas

Nenhum dos componentes está listado.

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

Nenhum dos componentes está listado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

##### Anexo A - Eliminação - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

##### Anexo A - Eliminação - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

##### Anexo B - Restrição - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

##### Anexo B - Restrição - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

##### Anexo C - Não intencional - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

*Data de lançamento/Data da*

*Versão:* 2.0

*revisão:* 15.02.2017

*Data da edição anterior:* 00.00.0000

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

Nenhum dos componentes está listado.

**Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados****Metais pesados - Anexo 1**

Nenhum dos componentes está listado.

**POPs - Anexo 1 - Produção**

Nenhum dos componentes está listado.

**POPs - Anexo 1 - Uso**

Nenhum dos componentes está listado.

**POPs - Anexo 2**

Nenhum dos componentes está listado.

**POPs - Anexo 3**

Nenhum dos componentes está listado.

**Listas internacionais****Inventário nacional**

<b>Austrália</b>	:	Não determinado.
<b>Canadá</b>	:	Não determinado.
<b>China</b>	:	Não determinado.
<b>Europa</b>	:	Não determinado.
<b>Japão</b>	:	Não determinado.
<b>Malásia</b>	:	Não determinado.
<b>Nova Zelândia</b>	:	Não determinado.
<b>Filipinas</b>	:	Não determinado.
<b>República da Coreia</b>	:	Não determinado.
<b>Taiwan</b>	:	Não determinado.
<b>Estados Unidos</b>	:	Não determinado.

**Seção 16. Outras informações****Passado histórico**

<b>Data de impressão</b>	:	15.02.2017
<b>Data de lançamento/Data da revisão</b>	:	22.11.2016
<b>Data da edição anterior</b>	:	00.00.0000
<b>Versão</b>	:	2.0
<b>Preparado por</b>	:	Não disponível.
<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 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

Versão: 2.0

Data de lançamento/Data da

revisão: 15.02.2017

Data da edição anterior: 00.00.0000

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)  
UN = Nações Unidas

**Procedimento usado para obter a classificação**

<b>Classificação</b>	<b>Justificativa</b>
Skin Corr. 1, H314	Com base em dados de teste
Resp. Sens. 1, H334	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo

**Referências** : Método de avaliação usado para classificação de misturas: Método de cálculo