	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	1 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOL

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** Cloro Orgânico Estabilizado Triaction Aquapool  
**Uso recomendado:** Desinfetante para piscinas.

**Fabricado por:** Lima & Pergher Indústria e Comércio S/A  
**CNPJ:** 22.685.341/0001-80  
**UNIDADE FABRIL - CNPJ:** 22.685.341/0006-95  
**Endereço:** Avenida Airton Borges da Silva, 740 - Distrito Industrial  
**Cidade:** Uberlândia - MG  
**Responsável Técnico:** Fábio Pergher CRQ II 02300831  
**Telefone para contato:** (34) 3292-6100  
**Telefone de emergência (CEATOX):** 0800 0148 110  
**E-mail:** [Sac@startquimica.com.br](mailto:Sac@startquimica.com.br)  
**Site:** [www.startquimica.com.br](http://www.startquimica.com.br)

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificações da substância ou da mistura:

Sólidos oxidantes (Categoria 2)  
 Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4)  
 Irritação Ocular (Categoria 2A)  
 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única (Categoria 3), Sistema respiratório.

#### 2.2 Elementos do rótulo:

**Pictograma:**



**Palavra de Advertência:**

Perigo.

**Frases de Perigo:**


H272 - Pode agravar um incêndio, comburente.  
 H302 - Nocivo se ingerido.  
 H319 - Provoca irritação ocular grave.  
 H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
 H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Frases de Precaução:**

P210 - Mantenha afastado do calor.  
 P220 - Mantenha afastado das roupas/ de outras matérias combustíveis.  
 P261 - Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.  
 P264 - Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.  
 P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.  
 P280 - Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

**Frases de emergência:**

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/5/2023  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	2 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOL

P332 + P313 - EM CASO DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA: Consulte um médico.  
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.  
P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  
P370 + P378 - EM CASO DE INCÊNDIO: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.

**Frases de armazenamento:**

P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

**Descarte:**

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

**2.3 Outros perigos que não resultam em classificação:**

**Perigos mais importantes:** Em contato com ácidos, libera gases tóxicos.

**2.4 Efeitos do produto:**

**Perigos específicos:** Não disponível.

**Efeitos adversos à saúde humana:** O contato direto com os olhos e mucosas causa irritações.

**Efeitos ambientais:** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Em caso de derramamento pode ser perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

---

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

---

**Tipo de produto:** Mistura.

**Natureza química:** Dicloroisocianurato de Sódio Dihidratado e carga.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico	Nº CAS	Concentração (% p/p)
DICLOROISOCIANURATO DE SÓDIO DIHIDRATADO	51580-86-0	≥ 40,3%

---


### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

---

**Inalação:** Remover a pessoa para um local arejado. Se a mesma apresentar dificuldades para respirar, deve procurar um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com a pele:** Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/5/2023  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	3 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOOL

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio médico imediato.

**Ingestão:** Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

*Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato*

**Quais ações devem ser evitadas:** Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** Evitar o contato com os olhos e a pele durante o processo. Em grandes quantidades usar óculos de proteção e luvas de borracha.

### **4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver seção 2.2) e/ou seção 11.

### **4.2 Notas para o médico:**

Não disponível.

---

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

**5.1 Meios de extinção:** Água Espuma Dióxido de carbono (CO2) Pó seco.

### **5.2 Perigos específicos da substância ou mistura:**

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (Nox)

Cloreto de hidrogênio gasoso

Óxidos de sódio

Comburente

Evitar choques e atrito.

Um incêndio pode provocar o desenvolvimento de: Cloreto de hidrogênio gasoso, gases nitrosos, óxido nítrico

Combustível.

Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

Atua como substância comburente devido à cadência de oxigênio.


**5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao meio ambiente que está situado ao seu redor. Utilizar os equipamentos de proteção pessoal: luvas adequadas, óculos de segurança, roupas e se necessário, utilizar o equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios.

---

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/5/2023  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	4 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOOL

### 6.1 Precauções Pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos.

- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Evacuar da área do todo o pessoal não necessário. Eliminar fontes de ignição, impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento/derramamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha, luvas de nitrila ou PVC e máscaras semifaciais.

**6.2 Precauções ambientais:** Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

**Recuperação:** Recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Aterrizar equipamentos e contêineres. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Neutralização:** Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

**Descontaminação/limpeza:** Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**Descarte:** Descartar o conteúdo/recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local.

---


## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

### 7.1 Precauções para manuseio seguro:

1. Utilize a **FITA TESTE 5 EM 1 AQUAPOOL** para análise diária do teor de cloro, alcalinidade e pH.
2. O teor de cloro ativo que deve estar dentro da faixa recomendada de 2 a 4 ppm.
3. A Alcalinidade total deve estar entre 100 e 120 ppm.
4. Mantenha o pH dentro da faixa ideal 7,4 a 7,6.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/5/2023  
APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTES DOCUMENTOS, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	5 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOL

5. Adicione diariamente de 2 a 4 g/m<sup>3</sup> (2 a 4 gramas por 1.000L de água).
6. Dissolva previamente o produto em recipiente plástico com água da própria piscina. O uso da piscina será permitido após 30 minutos da aplicação do produto.
7. A análise diária do teor de cloro ativo deve estar dentro da faixa recomendada de 1 a 3 ppm.
8. Filtre a água diariamente pelo tempo suficiente para que todo o volume de água da piscina passe pelo filtro.
9. Aspire o fundo e escove as paredes da piscina no mínimo uma vez por semana.
10. Utilize semanalmente o poderoso **AQUASHOCK O<sub>2</sub> AQUAPOL** para manter a água da piscina sempre pura e cristalina de maneira prática e simples.

**ATENÇÃO:** Use luvas de proteção para sua aplicação. Em piscinas públicas ou sujeitas à fiscalização sanitária seguir a legislação aplicável.

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção. Armazenar entre +15°C a +25°C.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

**Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

**Produtos e materiais incompatíveis:** NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS, PRINCIPALMENTE OUTROS PRODUTOS CLORADOS. A MISTURA PRODUZ GASES TÓXICOS E PODE CAUSAR COMBUSTÃO.

**Materiais seguros para embalagens recomendadas:** Produto já embalado na embalagem apropriada.

---

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---


### 8.1 Parâmetros de controle específicos:

**Limites de exposição ocupacional:** Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

**Indicadores biológicos de exposição (IBE):** Não disponível.

**8.2 Medidas de controle de engenharia:** Este produto deve ser manuseado em local ventilado.

**8.3 Medidas de proteção pessoal:** A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio). Utilizar:

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	6 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOL

**Proteção dos olhos:** Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EM 166 (EU). Óculos de segurança.

**Proteção da pele:** Avental e botas de borracha.

**Proteção respiratória:** Não aplicável.

**Perigos térmicos:** Em caso de incêndio usar equipamentos de proteção adequado

**Proteção das mãos:** É recomendável o uso de luvas ao manusear o produto.

**Recomendação geral:** Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

---

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

---

**Aspecto:** Pó.

**Odor:** Característico (fracamente clorídrico).

**Cor:** Branco.

**pH (tal qual):** 5,0 - 9,0.

**Ponto de Fusão/ponto de congelamento:** 240 - 250 °C

**Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.

**Ponto de Fulgor:** Não aplicável.

**Taxa de Evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não aplicável.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

**Pressão de Vapor:** <0,006 hPa em 20 °C (substância anidra).

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** 1,97 g/cm<sup>3</sup> em 25 °C (substância anidra).

**Solubilidade:** 236.8 g/l em 25 °C - US-EPA - completamente solúvel

**Coefficiente de Partição - n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível.

**Temperatura de Decomposição:** 240 °C - (anidra).

**Viscosidade:** Não aplicável.

---

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---


**10.1 Reatividade:** Em geral o seguinte aplica-se a substâncias e misturas orgânicas instáveis: numa distribuição geralmente fina, quando voltado para cima pode gerar uma potencial explosão de pó.

**10.2 Estabilidade química:** Estável sob condições normais de temperatura ambiente, armazenagem e uso.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas:** Desenvolvimento de gases e vapores perigosos com: Ácidos.

**10.4 Condições a serem evitadas:** Não misturar com outros produtos químicos.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/5/2023  
 APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
 VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	7 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOOL

**10.5 Materiais incompatíveis:** Bases fortes, agentes oxidantes fortes.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição:** A decomposição térmica pode produzir gases tóxicos e altamente irritantes além de dióxido e monóxido de carbono.

---

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Toxicidade aguda:** DL50 Oral - Rato - masculino e feminino - 1.823 mg/kg (US-EPA)

CL50 Inalação - Rato - masculino e feminino - 4 H - 0,27 -1, 17 mg/l (Diretriz de Teste de OECD 403)

Inalação: Irritante para as vias respiratórias.

DL50 Dérmico - Rato - masculino e feminino - > 5.000 mg/kg (US-EPA)

**Corrosão/irritação da pele:** Não disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular grave. (ECHA)

**Sensibilização respiratória ou à pele:**

Teste de maximização - Cobaia

Resultado: Negativo

(Diretriz de Teste de OECD 406)

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Teste de Ames

*Escherihia coli/Salmonella typhimarium*

Resultado: negativo

Teste de troca de cromátide irmãs

Células ovarianas de hamster chinês

Resultado: negativo

Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro

Células de linfoma de camundongos

Resultado: negativo

Diretriz de Teste de OECD 475

Rato - macho - Medula óssea

Resultado: negativo

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** 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.

---

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	8 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOL

### 12.1 Ecotoxicidade:

#### **Toxicidade para organismos aquáticos:**

Toxicidade para os peixes: Ensaio estático CL50 - Menidia beryllina (Inland silverside) -8.000 mg/l - 96 h (US-EPA)

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos: Ensaio estático CE50 - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) - > 1.000 mg/l - 48 h

Observações: (ECHA)

### 12.2 Persistência e degradabilidade:

Biodegradabilidade aeróbio - Duração da exposição 8h; Resultado: 100% - Rapidamente biodegradável. (ECHA)

### 12.3 Potencial bioacumulativo: Não bioacumulativo.

12.4 Mobilidade no solo: Espera-se que o produto seja rapidamente biodegradado, entretanto, concentrações elevadas como em casos de derramamento podem causar toxicidade aos organismos do solo.

### 12.5 Outros efeitos adversos:

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** O produto é biodegradável, não bioacumulativo e solúvel em água.

---

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final:

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

**Produto:** A destinação apropriada deste produto deve ser feita em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

**Restos de produtos:** Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

---

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não enquadrado na Resolução nº 5947/21 sobre transporte de produtos perigosos.

**Número da ONU:** 3077


**Nome apropriado para embarque:** SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.

**Classe de risco:** 9.

**Número de risco:** 90.

CÓPIA NÃO CONTROLADA - IMPRESSO EM: 18/5/2023  
 APÓS A DATA DE IMPRESSÃO DESTA DOCUMENTO, O MESMO PODERÁ SER REVISADO.  
 VERIFIQUE SE ESTA REVISÃO CONTINUA SENDO A ATUAL.



	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)</b>	<b>Código</b>	FISPQ 17
		<b>Data de elaboração</b>	08/02/2022
		<b>Data de efetivação</b>	08/03/2022
		<b>Revisão</b>	00
		<b>Página</b>	9 de 9

## CLORO ORGÂNICO ESTABILIZADO TRIACTION AQUAPOOL

**Grupo de embalagem:** III.

**Perigo ao meio ambiente:** Não disponível.

---

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

---

Conforme a Norma ABNT-NBR 14725.

**Regulamentações específicas:** REGISTRO MS: 3.1282.0070.

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Evitar a inalação ou aspiração. Não ingerir. Evitar contato do produto concentrado com a pele e os olhos. Não utilizar para desinfecção de água para consumo humano. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Lavar os objetos e utensílios usados como medida, antes de reutilizá-los. Adicionar sempre o produto à água e nunca o contrário. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens.

**ACIDENTES E PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110. **Água: pode faltar. Não desperdice.**

**ATENÇÃO:** NÃO MISTURE COM OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS, PRINCIPALMENTE OUTROS PRODUTOS CLORADOS. A MISTURA PRODUZ GASES TÓXICOS E PODE CAUSAR COMBUSTÃO.

---

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

---

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente. Informações adicionais serão disponíveis por solicitação formalizada.