

## 1. IDENTIFICAÇÃO

### 1.1. Identificação do produto

Nome do Produto: SOL. TAMPÃO (BUFFER) pH 14,00

Marca: Carbon

### 1.2. Outras maneiras de identificação

### 1.3. Usos recomendados e restrições de uso

Utilizações identificadas: Utilização em Laboratório de Controle de Qualidade

Utilizações desaconselhadas: Não permitido para fins alimentícios e medicinais

### 1.4. Detalhes do fornecedor

Nome: Carbon Científica LTDA

Endereço: Alameda Bom Pastor, 773 • Ouro Fino, São José dos Pinhais - PR - Brasil

Telefone: +55 41 33840315

E-mail: contato@carboncientifica.com.br

### 1.5. Número do telefone de emergência

41 3384-0315

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1. Classificação GHS da substância/mistura ou outra informação nacional ou regional

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

### 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora ou de frases de perigo ou precaução.



### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.2. Mistura

| Identidade química     | CAS          | Classificação de perigo                                                                                                                                                                                | Concentração |
|------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Água Ultra Pura        | [7732-18-5]  | Produto não perigoso de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).                                                                                                                            | Máx. 100%    |
| Hidróxido de Sódio PA  | [1310-73-2]  | Corrosivo para os metais (Categoria 1), H290<br>Corrosivo para a pele (Categoria 1A), H314<br>Lesões oculares graves (Categoria 1), H318<br>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 3), H402. | Máx. 1%      |
| Cloreto de Potássio PA | [7447-40-7]  | Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5), H303.                                                                                                                                                            | Máx. 1%      |
| Ácido Bórico PA        | [10043-35-3] | Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5), H303<br>Toxicidade à reprodução (Categoria 1B), H360<br>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 3), H402.                                               | Máx. 1%      |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação

Após inalação: Exposição ao ar fresco.

Contato com a pele

Retirar toda a roupa contaminada.

Enxaguar a pele com água / tomar uma ducha.

Contato com os olhos

Após contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água.

Remova as lentes de contato.

**Ingestão**

Após ingestão: fazer a vítima beber água (dois copos no máximo).

Consultar um médico.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos estão descritos no rótulo do produto e na seção 2.2 e/ou 11 deste documento.

**4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário**

Não disponível.

---

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

**5.1. Meios de extinção**

**Meios de extinção adequados**

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.

**Meios de extinção inadequados**

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

**5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura**

Óxidos de sódio

Óxidos de potássio

Borano / óxidos de boro

Não combustível.

**5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio**

Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

---

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

Conselho para o pessoal da não emergência: Evitar a inalação de vapores e aerossóis.

Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

**6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência**

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

**6.2. Precauções ao meio ambiente**

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

**6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

Cobrir os drenos.

Coletar, ligar e bombear fugas para fora.

Absorver com absorvente de líquidos.

Proceder à eliminação de resíduos.

Limpar área afetada.

Observar as possíveis restrições materiais (ver seções 7 e 10).

**6.4. Remissão para outras seções**

Para eliminação de resíduos verificar seção 13.

---

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****7.1. Precauções para manuseio seguro**

Mudar a roupa contaminada.

Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

Ver precauções na seção 2.2.

**7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Guardar o recipiente hermeticamente fechado.

**Estabilidade em armazenamento**

Temperatura recomendada de armazenamento: 15 - 25°C.

**7.3. Utilizações finais específicas**

Não disponível.

---

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1. Parâmetros de controle**

**Componentes a controlar com relação ao local de trabalho**

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

**8.2. Medidas de controle técnico**

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

**8.3. Medidas de proteção pessoal****Equipamento de Proteção Individual (EPI)****Proteção ocular / facial**

Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

Óculos de segurança.

**Proteção da pele**

Manusear com luvas.

As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização.

Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto.

Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório.

Lavar e secar as mãos.

*Contato total*

Material: Borracha nitrílica

Espessura mínima da capa: 0,11mm

Pausa através do tempo: 480 minutos.

*Contato com salpicos*

Material: Borracha nitrílica

Espessura mínima da capa: 0,11mm

Pausa através do tempo: 480 minutos.

**Proteção respiratória**

Necessário em caso de formação de vapores / aerossóis.

Nossas recomendações sobre proteção respiratória de filtragem são baseadas nas seguintes normas: DIN EN 143, DIN 14387 e outras normas associadas relacionadas ao sistema de proteção respiratória utilizado.

**Proteção do corpo**

Vestuário de proteção.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

|                                                                            |                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) Estado físico                                                           | Líquido                                                                                                   |
| b) Cor                                                                     | Incolor                                                                                                   |
| c) Odor                                                                    | Inodoro                                                                                                   |
| d) Ponto de fusão/congelamento                                             | 318°C (se refere ao [1310-73-2])<br>770°C (se refere ao [7447-40-7])<br>160°C (se refere ao [10043-35-3]) |
| e) Ponto de ebulição                                                       | 1.390°C (se refere ao [1310-73-2])<br>1.413°C (se refere ao [7447-40-7])                                  |
| f) Inflamabilidade (gás, líquido, sólido)                                  | Não inflamável                                                                                            |
| g) Limite de explosividade inferior e superior e limite de inflamabilidade | Não disponível                                                                                            |
| h) Ponto de fulgor                                                         | Não aplicável                                                                                             |
| i) Temperatura de autoignição                                              | Não disponível                                                                                            |
| j) Temperatura de decomposição                                             | Não disponível                                                                                            |
| k) pH                                                                      | 14,00                                                                                                     |
| l) Viscosidade                                                             | Não disponível                                                                                            |
| m) Solubilidade                                                            | Solúvel                                                                                                   |
| n) Coeficiente de partição n-octanol/água                                  | Não disponível                                                                                            |
| o) Pressão do vapor                                                        | Não disponível                                                                                            |
| p) Densidade                                                               | 1,00 - 1,03 g/mL a 25°C                                                                                   |
| Densidade relativa                                                         | Não disponível                                                                                            |
| q) Densidade de vapor relativa                                             | Não disponível                                                                                            |
| r) Características da partícula                                            | Não disponível                                                                                            |

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Não disponível.

**10.2. Estabilidade química**

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Reações violentas são possíveis com:

Agentes oxidantes fortes.

**10.4. Condições a serem evitadas**

Não disponível.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Não disponível.

**10.6. Produtos perigosos da decomposição**

Em caso de incêndio: ver seção 5.

---

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Mistura**

**Toxicidade aguda**

Não disponível.

**Corrosão / irritação da pele**

Não disponível.

**Lesões oculares graves / irritação ocular**

Não disponível.

**Sensibilização respiratória ou da pele**

Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não disponível.

**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.

**Sinais e sintomas de exposição**

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

**Substância**

**Água Ultra Pura**

**Toxicidade aguda**

DL50 Oral - Rato > 90.000 mg/kg.

**Corrosão / irritação da pele**

Não disponível.

**Lesões oculares graves / irritação ocular**

Não disponível.

**Sensibilização respiratória ou da pele**

Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não disponível.

**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.

**Sinais e sintomas de exposição**

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

**Hidróxido de Sódio PA**

**Toxicidade aguda**

Se ingerido, queimaduras severas na boca e garganta, assim como perfuração do esôfago e do estômago.

Queimaduras das mucosas, tosse, respiração superficial.

Possíveis consequências: lesão das vias respiratórias.

**Corrosão / irritação da pele**

Pele - Coelho

Resultado: Provoca queimaduras.

**Lesões oculares graves / irritação ocular**

Olhos - Coelho

Resultado: Provoca lesões oculares graves.

**Sensibilização respiratória ou da pele**

Teste do selo - Estudo in vitro

Resultado: negativo.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não disponível.

**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.

**Sinais e sintomas de exposição**

Sensação de queimadura, tosse, respiração ruidosa, laringite, respiração superficial, espasmo, inflamação e edema da laringe, espasmo, inflamação e edema dos brônquios, pneumonite, edema pulmonar.

O material é extremamente destrutivo para os tecidos das membranas mucosas e para o trato respiratório superior, os olhos e a pele.

Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

**Cloreto de Potássio PA****Toxicidade aguda**

DL50 Oral - Rato - fêmea - 3.020 mg/kg.

**Corrosão / irritação da pele**

Não disponível.

**Lesões oculares graves / irritação ocular**

Não disponível.

**Sensibilização respiratória ou da pele**

Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Tipos de testes: Teste de Ames

Sistema de teste: Salmonella typhimurium

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo.

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro

Sistema de teste: células de linfoma de camundongos

Ativação metabólica: sem activação metabólica

Resultado: negativo.

Tipos de testes: Mutagenicidade (teste em célula de mamífero): aberração de cromossomos

Sistema de teste: Células pulmonares de hamster chinês

Ativação metabólica: sem activação metabólica

Resultado: positivo.

#### **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.

#### **Sinais e sintomas de exposição**

Hipercalemia, náusea, vômitos, dor abdominal, diarreia, constipação, parestesia, sede, vertigem, erupção cutânea, prurido, debilidade, câibras musculares, alterações psiquiátricas menores, alterações visuais menores.

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

#### **Ácido Bórico PA**

##### **Toxicidade aguda**

DL50 Oral - Rato - macho e fêmea - 3.450 mg/kg

CL50 Inalação - Rato - macho e fêmea > 2,12 mg/L - 4h

DL50 Dérmico - Coelho - macho e fêmea > 2.000 mg/kg.

##### **Corrosão / irritação cutânea**

Pele - Coelho

Resultado: Não provoca irritação da pele - 24h.

**Lesões oculares graves / irritação ocular**

Olhos - Coelho

Resultado: Não irrita os olhos - 24h.

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Teste de Buehler - Cobaia

Resultado: negativo.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Tipos de testes: teste de troca de cromátides irmãs

Sistema de teste: Células ovarianas de hamster chinês

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo.

Tipos de testes: Teste de Ames

Sistema de teste: S. typhimurium

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo.

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro

Sistema de teste: células de linfoma de camundongos

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo.

Tipos de testes: Mutagenicidade bacteriana (ensaio em células de mamífero)

Sistema de teste: Células ovarianas de hamster chinês

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo.

Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Resultado: negativo.

**Carcinogenicidade**

Informação não disponível.

**Toxicidade à reprodução e lactação**

Pode prejudicar a fertilidade e o feto.

**Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico - exposição única**

Informação não disponível.

**Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico - exposição repetida**

Informação não disponível.

**Perigo de aspiração**

Informação não disponível.

**Sinais e sintomas de exposição**

Os relatos sobre a toxicidade dos boratos em seres humanos indicam que a ingestão ou absorção pode provocar náusea, vômito, diarreia, cólicas abdominais, lesões eritematosas na pele e nas membranas mucosas. Outros sintomas incluem: colapso circulatório, taquicardia, cianose, delírio, convulsões e coma. Foi relatada a morte de crianças pequenas, provocada por menos de 5 gramas e, em adultos, por quantidades de 5 a 20 gramas.

Depois da absorção de grandes quantidades: vômitos, náusea, diarreia, agitação, espasmos, cansaço, ataxia (alteração da coordenação motora), queda de temperatura.

Esta substância deve ser manuseada com cuidado especial.

Comprovado em seres humanos que causa irregularidades no fígado.

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

**Outras informações**

Não disponível.

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1. Ecotoxicidade

**Mistura**

Não disponível.

**Substância**

**Água Ultra Pura**

Não disponível.

**Hidróxido de Sódio PA**

|                                                         |                                                                                        |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade para os peixes                               | CL50 - Gambusia affinis (peixe-mosquito) - 125 mg/L - 96h                              |
| Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos | Imobilização CE50 - Ceriodaphnia (mosca d'água) - 40,4 mg/L - 48h                      |
| Toxicidade para as bactérias                            | CE50 - Photobacterium phosphoreum (bactérias bioluminescentes) - 22 mg/L - 15 minutos. |

**Cloreto de Potássio PA**

|                                                         |                                                                                      |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade para os peixes                               | Ensaio estático - CL50 - Pimephales promelas (vairão gordo) - 880 mg/L - 96h         |
| Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos | Ensaio estático CE50 - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) - 440 - 880 mg/L - 48h |
| Toxicidade para as algas                                | Ensaio estático CE50r - Desmodesmus subspicatus (alga verde) > 100 mg/L - 72h        |
| Toxicidade para as bactérias                            | Ensaio estático CE50 - lama ativada > 1.000 mg/L - 3h.                               |

**Ácido Bórico PA**

|                                                         |                                                                                         |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade para os peixes                               | Ensaio estático CL50 - Pimephales promelas (vairão gordo) - 79,7 mg/L - 96h             |
| Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos | Ensaio estático CE50 - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) - 133 mg/L - 48h          |
| Toxicidade para as algas                                | Ensaio estático CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) -52,4 mg/L - 74,5h. |

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não disponível.

**12.3. Potencial bioacumulativo**

Não disponível.

**12.4. Mobilidade no solo**

Não disponível.

**12.5. Outros efeitos adversos**

A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

**13.1. Métodos recomendados para destinação final**

As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente.

Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa.

A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes.

O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais.

Deixar os produtos químicos nos recipientes originais.

Não misturar com outros materiais residuais.

Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**14.1. Regulamentações nacionais e internacionais**

Não regulado como produto perigoso.

**14.2. Para produto classificado como perigoso para o transporte**

**Número ONU**

ADR/RID: -                      DOT (US): -                      IMDG: -                      IATA: -                      ANTT: -

**Nome apropriado para embarque**

ADR/RID:                      Mercadorias não perigosas

DOT (US):                      Mercadorias não perigosas

IMDG:                      Mercadorias não perigosas

IATA:                      Mercadorias não perigosas

ANTT:                      Mercadorias não perigosas

**Classe/subclasse de risco principal e subsidiário, se houver**

ADR/RID: -                      DOT (US): -                      IMDG: -                      IATA: -                      ANTT: -

**Número de risco**

-

**Grupo de embalagem**

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

**Perigo ao meio ambiente**

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG - poluente marinho: não IATA: não ANTT: não

**Precauções especiais para o usuário**

De acordo com o regulamento para transporte, o produto não é perigoso.

As classificações de transporte fornecidas, servem apenas para fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Ficha com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar pela forma de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações.

---

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### 15.1. Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Esta Ficha com Dados de Segurança foi realizada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

---

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Direitos exclusivos da Carbon Científica LTDA. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno. Acredita-se que as informações acima estejam corretas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento está baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável às precauções de segurança apropriadas para o produto. Não representa nenhuma garantia das propriedades do produto. A Carbon Científica LTDA. não responderá por nenhum dado resultante do manuseio ou do contato com o produto.

### 16.1. Data de elaboração da última versão da FDS

24/06/2025.

### 16.2. Principais legendas para as abreviações e acrônimos

ADR: Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada / RID:

Regulamento Relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

ANTT: Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil

CI50: concentração média máxima inibitória (Concentração Inibitória Média)

CL50: Concentração Letal de 50% de uma população de teste (Concentração Letal Média)

DL50: Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média)

DOT (US): Departamento de Transporte dos Estados Unidos

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado

IARC: Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer

IATA: Associação Internacional do Transporte Aéreo

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

N.E. / n.o.s.: Não especificado

NOEC: Concentração máxima onde não são observados efeitos

NOEL: Nível máximo onde não são observados efeitos

NOELR: Taxa de carregamento onde não são observados efeitos

PBT: Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica

vPvB: Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos.