

CNPJ: 28.917.169/0001-20 – Insc. Est. 81.099.189 R: Dr. João do Couto, 347 - Cidade Nova - Itaperuna/RJ Telefax: (22) 3824-2663 – CEP: 28300-000

### FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00

Data da última revisão: 30.06.2020 Número da revisão: 01 FISPQ №: 057/15

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00

Nome da Empresa: CAP-LAB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA Endereço: Rua Amadis, 116 – Vila Independência – São Paulo – SP

CEP: 04221-000

Identificação da Empresa: ABC Comércio e Representações Ltda.

CNPJ: 28.917.169/0001-20 - Insc. Est. 81.099.189 R. Dr. João do Couto, 347 - Cidade Nova - Itaperuna/RJ

Tel/Fax.: (22) 3824-2663 - CEP: 28300-000

Responsável Técnico: Renato N. Costa CRQ 03415843 3ªReg. Informações Técnicas: Área Técnica e P&D Tel.: (22) 3822-8591

#### 2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Perigos Mais Importantes: Produto não classificado como perigoso.

Classe do Produto: Não aplicável.

Pictograma: Não aplicável.

Classificação GHS: Não aplicável.

Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção Pictograma: Não aplicável.

Palavra de Advertência: Não aplicável. Frases de Perigo Não aplicável.

Outros Perigos: Nenhum.

#### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias Peso molecular: Não disponível.

Nº. Componente CAS Concentração %

 01
 Fosfato de Sódio Bibásico
 7558-79-4
 \*\*

 02
 Fosfato de Potássio Monobásico
 7758-11-4
 \*\*

 03
 Ácido Fosfórico
 7664-38-2
 \*\*

Substâncias que podem contribuir para o perigo: Não apresenta.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros. Após contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Tirar imediatamente a roupa contaminada. Consultar um médico. Após contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água, mantendo a pálpebra aberta. Consultar um oftalmologista. Após a ingestão: Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água.

Consultar um médico.

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção Meios adequados de extinção: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto



CNPJ: 28.917.169/0001-20 – Insc. Est. 81.099.189 R: Dr. João do Couto, 347 - Cidade Nova - Itaperuna/RJ Telefax: (22) 3824-2663 – CEP: 28300-000

# FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00

Data da última revisão: 30.06.2020 Número da revisão: 01 FISPQ №: 057/15

químico seco ou dióxido de carbono. Riscos especiais: Não combustível. Equipamento especial de proteção para o combate ao incêndio: Utilizar aparelho de respiração autônomo e vestimenta de proteção para impedir o contato com a pele e com os olhos. Outras informações: Evitar a infiltração da água de extinção nas águas superficiais ou nas águas subterrâneas.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas de proteção para as pessoas: Não inalar os vapores/aerossóis.

Medidas de proteção do meio ambiente: Não permita que entre para a canalização de águas residuais.

Procedimentos de limpeza / absorção: Absorver com absorvente de líquidos.

Proceder à eliminação de resíduos.

Limpar a área afetada.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Técnicas apropriadas para o manuseio

Orientações para o manuseio seguro: Não requer cuidados especiais.

Materiais para embalagem: Hermeticamente fechado.

Em local seco e temperatura ambiente.

#### 8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros de controle no local de trabalho: Não Aplicável.

Limites de exposição ocupacional biológica: Não Aplicável.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI) Proteção de Olhos/ rosto: Não necessária.

Proteção da pele e do corpo: Não necessária.

Proteção Respiratória: Não necessária. Riscos térmicos: Não necessária.

### 9 - PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

a) Aparência: Forma: Líquido Cor: Incolor

b) Odor: Dados não disponíveis.

c) Limite de odor: Dados não disponíveis.

d) pH: 7,01

e) Ponto de fusão: Dados não disponíveis.

f) Ponto de Congelamento: Dados não disponíveis.

g) Ponto de ebulição: Dados não disponíveis.

h) Ponto de fulgor: Dados não disponíveis.

i) Taxa de evaporação: Dados não disponíveis.

j) Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

k) Limites de Explosividade e inflamabilidade superior/inferior: Não inflamável.

I) Pressão de Vapor a 25 °C: Dados não disponíveis.

m) Densidade relativa do vapor a 20 °C: Dados não disponíveis.

n) Densidade: Dados não disponíveis.

o) Solubilidade em Água: Solúvel.



CNPJ: 28.917.169/0001-20 – Insc. Est. 81.099.189 R: Dr. João do Couto, 347 - Cidade Nova - Itaperuna/RJ Telefax: (22) 3824-2663 – CEP: 28300-000

# FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00

Data da última revisão: 30.06.2020 Número da revisão: 01 FISPQ №: 057/15

p) Coeficiente de Partição: noctanol/ água: Dados não disponíveis.

q) Temperatura de Autoignição: Dados não disponíveis.

r) Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis.

s) Viscosidade: Não aplicável.

t) Propriedades Explosivas: Dados não disponíveis.

u) Propriedades oxidantes: Dados não disponíveis.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Estável em condições normais de temperatura e pressão. Possibilidade de reações perigosas: Não apresenta possibilidade de reações perigosas.

Condições a evitar: Não conhecidos para este material.

Materiais incompatíveis: Não existe indicações.

Produtos perigosos da decomposição: Não existem produtos de decomposição perigosos conhecidos.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre os efeitos toxicológicos: Nenhuma.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nenhuma.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos do Produto: Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado. Resolução 5232 de 16 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), em substituição a resolução 420/04. Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

### 15 - REGULAMENTAÇÕES

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2015 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) Resolução 5232 de 16 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).



CNPJ: 28.917.169/0001-20 – Insc. Est. 81.099.189 R: Dr. João do Couto, 347 - Cidade Nova - Itaperuna/RJ Telefax: (22) 3824-2663 – CEP: 28300-000

# FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

Produto: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,00

Data da última revisão: 30.06.2020 Número da revisão: 01 FISPQ №: 057/15

#### **16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.