

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 Nº: 057/15

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESANome 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: 04221-000Identificação 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 3ºReg.
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 SOCORROSDescrição 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

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 Nº: 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 FÍSICO-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.
- l) 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.

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 Nº: 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 nº12.305, 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).

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 Nº: 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.