

Seção 1: Identificação

Nome Comercial: MRC Solução Tampão para pH 10,0

Código Interno: MR008

Controllab Controle de Qualidade para Laboratórios Ltda.

Endereco: Rua Ana Neri, 416 - Benfica - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 20911-442

Empresa: Telefone para Contato: 55 21 3891-9900

Fax: 55 21 3891-9901

E-mail: atendimento@controllab.com.br

Telefone para Emergências:

55 21 98036-1592

Seção 2: Identificação de Perigos

Classificação: Irritação ocular. Categoria 2B.

Elementos de

Rotulagem do

O produto não necessita rotulagem de acordo com as diretivas da CE ou respectivas leis nacionais.

GHS:

Outros Perigos: Não conhecidos.

Seção 3: Composição e Informações sobre os Ingredientes

() Substância		(x) Mistura	
Nome Comercial do Componente	Nome Químico do Componente	Número de Identificação CAS	Concentração
Água Purificada	Água	7732-18-5	> 99 %
Carbonato de Sódio	Carbonato de Sódio	497-19-8	< 0,2 %
Hidrogenocarbonato de Sódio	Hidrogenocarbonato de Sódio	144-55-8	< 0,2 %

Seção 4: Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Sem risco que necessitem de medidas especiais de primeiros socorros.

Retire imediatamente toda a roupa contaminada.

Contato com a Pele: Enxague a pele.

Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Contato com os Olhos ou

Enxague os olhos cuidadosamente por alguns minutos.

Mucosas:

No caso do uso de lentes de contato, remova-as e prossiga com o processo de enxague.

Caso a irritação persista, consulte um médico.

Ingestão:

Sintomas e Efeitos mais Importantes, Agudos ou Enxague a boca e não provoque vômito.

Tardios:

Não há descrição de quaisquer sintomas tóxicos.

Notas para o Médico: Não há informação disponível.

Revisão 02 - Data da Última Revisão: 25/02/2021

Página 1 de 5



Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio

Água, pó químico e CO2. Utilizar meios extintores apropriados para os produtos em volta do

Meios de Extinção: foco de incêndio.

Utilizar borrifador de água para resfriar os recipientes expostos ao fogo.

Perigos Específicos da Substância ou Mistura:

Produto não inflamável e não combustível.

Medidas de Proteção da Equipe de Combate a

Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração, independente do ambiente, evitando contato com a pele e com os olhos e

mantendo a distância de segurança.

Seção 6: Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções para o Pessoal que não faz parte dos
Serviços de Emergência:

Evitar o contato com a substância. Não inalar os vapores/aerossóis. Garantir a ventilação com ar fresco em ambientes fechados.

Precauções para o Pessoal do Serviço de Emergência:

Evitar o contato com a substância. Não inalar os vapores/aerossóis. Garantir a ventilação com ar fresco em ambientes fechados.

Precauções ao Meio

Ambiente:

Incêndio:

Não deixar escapar para a canalização de águas residuais.

Métodos e Materiais para a Contenção e Limpeza:

Absorver com um agente higroscópico para limpeza/absorção.

Proceder a eliminação dos resíduos. Realizar posteriormente a limpeza da área.

Seção 7: Manuseio e Armazenamento

Precauções para Manuseio

Seguro:

Utilize equipamentos de proteção individual. Lavar as mãos após o uso do material.

Remover EPIs contaminados antes de entrar em área de alimentação.

O material não pode ser armazenado em frascos que não seja o originalmente fornecido. O frasco deve ser armazenado em ambiente devidamente protegido da luz solar.

Condições de

Armazenamento Seguro:

O frasco deve ser armazenado na temperatura descrita no rótulo. Manter o recipiente fechado quando este não estiver em uso.

Manter o frasco longe de materiais incompatíveis.

Seção 8: Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Controle de

Engenharia:

Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do expediente.

Medidas de Proteção dos

Olhos/Face:

Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

Medidas de Proteção da Pele e

Corpo:

Luvas de proteção de PVC, borracha natural ou nitrílica. Vestuário protetor adequado.

Medidas de Proteção

Respiratória:

Não aplicável.

Perigos Térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

Revisão 02 - Data da Última Revisão: 25/02/2021

Página 2 de 5



Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto: Líquido límpido e incolor

Odor e Limite de Odor: Inodoro pH: 10,012 Ponto de Fusão / Ponto de ~ 0 ℃ Congelamento: Ponto de Ebulição: ~ 100 ℃

Ponto de Fulgor: Dados não disponíveis Taxa de Evaporação: Dados não disponíveis Inflamabilidade: Produto não inflamável

Limite Inferior / Superior de

Inflamabilidade ou Dados não disponíveis

Explosividade:

Pressão de Vapor: Dados não disponíveis Densidade de Vapor: Densidade Relativa: Dados não disponíveis

Solubilidade:

Solúvel em Água Coeficiente de Partição - n-Dados não disponíveis

Octanol/Água:

Temperatura de Autoignição: Dados não disponíveis Temperatura de Dados não disponíveis Decomposição:

Viscosidade: Dados não disponíveis

Seção 10: Estabilidade e Reatividade

Reatividade e Estabilidade

Química:

Produto estável em condições de uso e estocagem.

Possibilidade de Reações

Perigosas:

Há risco de reações perigosas com relação a este produto.

Condições a Serem Evitadas: Não existem indicações.

Materiais Incompatíveis: Reagentes geralmente conhecidos para a água.

~ 1,0 g/cm3

Produtos Perigosos da

Decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Seção 11: Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico.

Corrosão/Irritação da Pele: Não aplicável.

Lesões Oculares

Provoca irritação ocular. Graves/Irritação Ocular:

Sensibilização Respiratória ou

Provoca irritação ocular.

Mutagenicidade em Células

Germinativas:

Produto não tóxico.

Carcinogenicidade: Produto não tóxico.

Produto não tóxico.

Toxicidade para Órgãos-Alvo

Específicos - Exposição Única:

Toxicidade à Reprodução:

Produto não tóxico.

Toxicidade para Órgãos-Alvo

Específicos – Exposição

Repetida:

Produto não tóxico.

Perigo por Aspiração: Não Aplicável.

Seção 12: Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Dados não disponíveis

Persistência e Degradabilidade:

Dados não disponíveis

Potencial Bioacumulativo:

Dados não disponíveis

Mobilidade no Solo:

Não Aplicável.

Outros Efeitos Adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

Seção 13: Considerações sobre Destinação Final

A solução final pode ser descartada em estação de tratamento de efluentes química ou biológica.

Métodos Recomendados para

Destinação Final:

Mantenha os restos do produto em sua embalagem original e devidamente fechada.

O descarte deve ser realizado conforme legislação ambiental vigente.



Seção 14: Informações sobre Transporte

Regulamentações Nacionais e

Internacionais:

Produto não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

Número ONU: Não Aplicável. Nome Apropriado para

Embarque:

Não Aplicável.

Classe e Subclasse de Risco Principal e Subsidiário:

Não Aplicável.

Número de Risco: Não Aplicável. Grupo de Embalagem: Não Aplicável.

Este material se mantém estável na temperatura máxima de transporte de 50 °C por até 4

Condições para Transporte: semanas.

Seção 15: Informações sobre Regulamentações

Decreto Federal N.º 2.657, de 3 de Julho de 1998 - Segurança na Utilização de Produtos

Químicos no Trabalho.

Resolução ANTT 420/04: Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos. Regulamentações Aplicáveis:

IATA/DGR: Regulamento de Mercadorias Perigosas (Transporte Aéreo). IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

Seção 16: Outras Informações

As informações contidas nesta FISPQ dizem respeito especificamente a este produto. As informações podem não ser válidas para este produto se utilizado em combinação com

quaisquer outros materiais.

Informações Adicionais: Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de

seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de

seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos do produto.