

Data: 30/08//2023

Revisão: 02

Página 1 de 4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA		
Nome do Produto:	AQUATEC – Água Deionizada	
Código/Referência Interno:	091,092,172	
Principais usos recomendados:	Água deionizada é utilizada no processo de esterilização em autoclave. Utilizada para complementação de câmeras de autoclave.	
Nome da Empresa:	CAITHEC Indústria e Comércio Ltda.	
CNPJ:	08.053.383/0001-78	
Endereço:	R. Laura Belino Vieira, 550 – Iná – São José dos Pinhais – Paraná - Brasil	
Telefone:	+55 (41) 3534-3323	
Site:	www.caithec.ind.br	
E-mail:	sac@caithec.ind.br	
2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
Perigo mais importantes:	Produto atóxico e não nocivo ao meio ambiente.	
Saúde humana:	Produto atóxico.	
Perigo específicos:	Produto atóxico e não nocivo ao meio ambiente.	
Efeitos ambientais:	Não prejudicial ao meio ambiente.	
3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES S	OBRE OS INGREDIENTES	
Tipo de produto:	Substância líquida.	
Nome químico comum genérico:	Água purificada, não estéril.	
Sinônimos:	Água deionizada, Água purificada isenta de íons.	
CAS number:	7732-18-5	
Ingredientes que contribuam para o perigo:	Não possui.	
Fórmula molecular:	H <sub>2</sub> O	
4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORF	Ros	
Inalação:	Produto não volátil.	
Contato com a pele:	Produto não irritante para a pele.	
Contato com os olhos:	Produto atóxico em contato com os olhos.	
Ingestão:	Produto atóxico para ingestão. Não induzir o vômito e não deve ser administrado a uma pessoa inconsciente.	
Notas para o médico:	Em todos os casos encaminhar a vítima ao médico e informar o grau de contaminação.	
5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS		
Meios de extinção apropriados:	Produto não inflamável.	



Data: 30/08//2023

Revisão: 02

Página 2 de 4

Perigos específicos:	Produto não inflamável.	
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais:	Não necessárias.	
Remoção de fontes de ignição:	Produto não inflamável;	
Controle de poeira:	Não se aplica ao produto líquido.	
Precaucoes ao meio ambiente:	Produto atóxico não necessitando de cuidados preventivos.	
<b>Método para limpeza</b> Recuperação:	Não causa danos ao meio ambiente.	
Neutralização:	Nao requer limpeza ou contenção.	
Disposição:	Produto pode ser disposto no esgoto.	
7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
MANUSEIO  Medidas técnicas:	Produto não requer cuidados especiais de manuseio por tratar-se de água purificada.  Considerar boa ventilação do ambiente de trabalho e utilizar botas, luvas e	
Prevenção da exposição do trabalhador:	óculos de segurança, para segurança do produto.	
Orientação para manuseio seguro:	Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.	
ARMAZENAMENTO Medidas técnicas:	Não comer, beber ou fumar nos locais de manuseio assegurando à qualidade do produto.	
Condições de armazenamento Adequadas:	Estocar em local adequado, ventilado, seco e fresco.	
A evitar:	Não há incompatibilidades.	
Produtos e materiais incompatíveis:	Não há incompatibilidades.	
Materiais seguros para embalagem:	Embalagens plásticas de polietileno e PET.	
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Medidas de controle de engenharia:	Não é necessário por tratar -se de produto atóxico.	
Parâmetros de controle Limite de exposição ocupacional:	Não se aplica.	
Equipamento de proteção individual Proteção respiratório:	Utilizar máscaras para líquidos, descartáveis.	
Proteção das mãos:	Luvas de PVC ou borracha em atividades de contato direto com o produto.	
Proteção dos olhos:	Óculos de segurança com proteção total ou protetor facial.	
Proteção da pele e do corpo:	Aventais de PVC ou borracha.	
Precauções especiais:	Não se aplica.	
Medidas de higiene:	Manter o local de armazenamento sempre limpo, seco, desobstruído, bem ventilado e sinalizado. Não comer, beber ou fumar manuseando o produto.	
9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS		
Aspecto Estado físico:	Líquido límpido.	
Cor:	Incolor	
	1	



Data: 30/08//2023

Revisão: 02

Página 3 de 4

Odor:	Inodoro	
pH:	5,0 a 7,0	
Condutividade:	≤ 10 µS/cm	
Temperaturas especificas Faixa de temperatura de ebulição:	100°C	
Ponto de fusão:	0° C	
Faixa de destilação:		
Ponto de fulgor:		
Temperatura de auto-ignição:		
Limites de explosividade Superior (LSE):		
Inferior (LIE):		
Pressão de vapor:	Não especificado.	
Densidade:	1,00 g/cm3	
Solubilidade:	Totalmente solúvel em água.	
10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Condições específicas Estabilidade:	Não se aplica.	
Condições que devem ser evitadas:	Não se aplica.	
Produtos de decomposição perigosos:	Não se aplica.	
Materiais incompatíveis:	Não se aplica.	
11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		
Condições especificas Instabilidade:	Estável sob condições normais de uso.	
Reações perigosas:	Produto não inflamável.	
Materiais / substâncias incompatíveis:	Não há incompatibilidades.	
Produtos perigosos da decomposição:	Não há.	
12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
Impacto ambiental:	Produto atóxico não causando efeitos e impactos ambientais.	
13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
<b>Métodos de tratamento e disposição</b> Produto:	Não requer métodos de tratamento e disposição.	
Resíduos:	Não caracterizado como resíduo.	
Embalagens usadas:	Descartar, não utilizar para outros fins.	
14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPO	RTE	



Data: 30/08//2023

Revisão: 02

Página 4 de 4

Regulamentações nacionais Vias terrestres número ONU:		
Nome apropriado para embarque:	Não necessário.	
Classe de risco:	Não especificado.	
Risco subsidiário:		
Número de risco:	Não especificado.	
Provisões especiais:	Não especificado.	
Quantidade isenta:		
15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES		
Etiquetagem:	Modelo de rótulo	
Classificação conforme NFPA: Incêndio:		
Saúde:		
Reatividade:		
Outros:		
Regulamentação conforme CEE:	Não necessário.	
Classificações / símbolos:	Produto atóxico.	
Frases de risco Frases de segurança:	Não se aplica.	
16. OUTRAS INFORMAÇÕES		
Produto de uso profissional		