



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICO - FISPQ

Revisão: 00

Emissão: Mai/2022

Revisão: Mai/2022

Página: 1 de 2

VIXWATER – Água Purificada – 0177

1- IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome do produto	Vixwater – Água Purificada
Usabilidade	Diagnostico <i>in vitro</i>
Nome da Empresa	Vixtal Reagents and Technologies
Endereço	Rua Ministro Orozimbo Nonato 392 GP01/02 31.260.230 – Belo Horizonte - MG
Telefone	31 3024 2034
Telefone para emergências	31 3024 2034 31 9843 6902

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto	Classe 1 (ANVISA RDC 206) Não inflamável
------------------------------------	---

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico, comum ou nome técnico	Água Purificada
Sinônimo	Água Deionizada, água isenta de íons
CAS number	7732-18-5
Fórmula Molecular	H ₂ O

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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 INCENDIO

Meios de extinção	Produto não inflamável.
-------------------	-------------------------

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Remoção de fontes de ignição	Não é necessário. Produto não inflamável.
Controle de poeira	Não se aplica.
Prevenção da inalação e contato com pele, mucosas e olhos	Produto atóxico não necessitando de cuidados preventivos.
Precauções ao meio ambiente	Produto atóxico.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro	Produto não requer cuidados especiais de manuseio por tratar-se de água purificada. Considerar boa ventilação do local e cuidados básicos no manuseio. Nenhuma recomendação específica.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	Não comer, beber ou fumar nos locais de manuseio assegurando a qualidade do produto. Estocar em local adequado, ventilado, seco e fresco.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia	Não é necessário por tratar-se de produto atóxico.
Medidas de proteção pessoal	Não é necessário de proteção respiratória, dos olhos e da pele e do corpo. Sugere-se utilizar luvas de PVC ou borracha em atividades de contato direto com o produto.
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 FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Líquido, límpido, incolor.
Odor	Inodoro.
pH	5,00 – 7,00
Condutividade	0,00 – 1,30 µS/cm
Ponto de fusão/congelamento	0°C.
Ponto de ebulição	100°C.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICO - FISPQ

Revisão: 00

Emissão: Mai/2022

Revisão: Mai/2022

Página: 2 de 2

VIXWATER – Água Purificada – 0177

Limite de inflamabilidade	Não inflamável.
Pressão vapor	Não especificado.
Densidade relativa	0,998 a 1,000 g/cm ³ .
Temperatura de autoignição	Produto não é combustível.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade	Estável sob condições normais de uso.
Possibilidade de reações perigosas	Produto não inflamável.
Materiais incompatíveis	Sódio metálico pode provocar explosões.
Produtos perigosos da decomposição	Não há incompatibilidade.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Produto atóxico.
Efeitos da Inalação	Produto atóxico
Efeitos do contato com a pele	Produto atóxico
Efeito do contato com os olhos	Produto atóxico
Ingestão	Produto atóxico

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Impacto ambiental	Produto atóxico. Não apresenta problemas de impacto ambiental.
Ecotoxicidade	Produto atóxico.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final	Não requer métodos de tratamento e disposição. Descartar embalagens usadas, não as utilizar para outros fins.
Resíduos	Não caracterizado como resíduo.

14- INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Produto não perigoso

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Decreto	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998
Norma	ABNT-NBR14725-4:2012
Resolução	RE nº1, de 29 de julho de 2005 RDC nº206 de, 17 de novembro de 2006 RDC nº665 de, 30 de março de 2022

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Sem informações adicionais.

Referências	Site http://www.bombeirosemergencia.com.br/primeirosocorros.html Site www.antt.gov.br/html/objects/downloadblob.php?cod_blobo=7565	Bombeiros: ANTT:
--------------------	---	-------------------------