



PRODUTO: ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES ANTISSÉPTICA FARMAX

Código – RevisãoData da emissãoData da revisãoPáginaFPPRO 033-0027/02/2019-1

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto ÁGUA OXIGENANDA 10 VOLUMES ANTISSÉPTICA FARMAX

Código Interno (SA) 20000000

DISTRIBUIDORA AMARAL LTDA - FARMAX

CNPJ: 21.759.758/0001-88

Rua Luís Guilherme da Silva, nº 1001 - Centro Industrial Cel. Jovelino Rabelo. Divinópolis - MG

Dados do Fabricante CEP.: 35.502 - 284

Telefax: (37) 2101-9696 Email: sac@farmax.com.br Site: www.farmax.com.br

SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação Não classificado como um produto perigoso.

Elementos de rotulagem Pictogramas:



Frases de Advertência: ATENÇÃO

Frases de Perigo: Pode ser tóxico à vida aquática.

sua baixa pressão de vapor a temperatura ambiente.

Pode ser nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Pode ser nocivo se ingerido.

Frases de Precaução: Uso externo. Manter fora do alcance das crianças. Proteger da luz solar direta e do calor

excessivo. Não aplicar sobre a pele irritada. Não ingerir. Em caso de sensibilização, suspenda o uso e procure orien

médica.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

O produto derramado sobre o solo, por percolação, pode afetar a qualidade das águas do lençol freático limitando o seu uso. Não deve ocorrer nenhum efeito sobre a atmosfera decorrente do manuseio do produto, tendo em vista

SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto Mistura.

Ingredientes Peróxido de Hidrogênio, Água Purificada, Fenacetina e Ácido Fosfórico.

Ingredientes que contribuem para Nome Químico N° CAS Faixa de concentração

o perigo

Não estão presentes ingredientes em quantidades que possam oferecer perigo.







PRODUTO: ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES ANTISSÉPTICA **FARMAX**

Código – Revisão	Data da emissão	Data da revisão	Página
FPPRO 033-00	27/02/2019	-	2

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em casos de irritação nasal, suspender o uso do produto. Caso a irritação se desenvolva, procure assistência Inalação

Em caso de irritação, retirar os resíduos do produto da pele. Suspender o uso. Caso a irritação se desenvolva, Contato com a pele

procure assistência médica.

Caso haja irritação lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente, por pelo menos 15 minutos,

mantendo as pálpebras abertas. Remover lentes de contato se possível. Procurar auxílio médico.

Procurar auxílio médico imediatamente. Não induza o vômito. Vômito só deverá ser induzido por pessoa da área médica. Se o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto

para os pulmões. Nunca oferecer nada para pessoa inconsciente ou com convulsões.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Contato com os olhos

Ingestão

Ingestão - Pode causar: náusea, diarreia, dores abdominais e vômitos.

Notas para o médico Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados Não se aplica. Produto não inflamável.

Meios de extinção não apropriados Não se aplica. Produto não inflamável.

Perigos específicos da mistura Não se aplica. Produto não inflamável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Não se aplica. Produto não inflamável.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole fontes de ignição. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite contato com os

olhos.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em casos extremos: proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em

borracha ou em PVC.

Precauções ao meio ambiente Evite que o produto derramado atinja os cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Lavar e enxaguar a área com

água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Conter o derramamento com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes

adequados para destinação correta conforme a sessão 13 dessa FISPQ

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro Medidas técnicas: Utilizar o produto seguindo as instruções do rótulo.

> Prevenção da exposição do trabalhador: Não se aplica Precauções para manuseio seguro: Não se aplica

Condições de armazenamento seguro

Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.

Condições de armazenamento adequadas: Armazenar o produto em sua embalagem original e em temperatura

ambiente. Condições de armazenamento a evitar: Proteger da luz solar direta e do calor excessivo.

Separação de produtos e materiais incompatíveis: Não se aplica







Código – RevisãoData da emissãoData da revisãoPáginaFPPRO 033-0027/02/2019-3

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.

Medidas de controle de engenharia Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.

Medidas de proteção pessoal Não aplicável. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.

Equipamentos de proteção individual apropriados:

Não aplicável. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Líquido

Cor Incolor

Odor Inodoro ou fraco odor que lembra ozona.

pH 3,50 a 4,00

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Não se aplica

Temperaturas específicas nas

quais ocorrem mudanças de estado

físico

Não se aplica

Ponto de ebulição e inicial e faixa

de temperatura de ebulição

Não se aplica

Ponto de fulgor Não se aplica

Taxa de evaporação Não se aplica

Inflamabilidade Não se aplica

Limites de explosividade

superior/inferior

Não se aplica

Pressão de vapor Não se aplica

Densidade de vapor Não se aplica

Densidade relativa (g/ml) 0,958 g/mL a 1,058 g/mL

Solubilidade Não disponível

Coeficiente de partição n-

octanol/água

Não se aplica

Temperatura de autoignição Não se aplica

Temperatura de decomposição Não se aplica

Viscosidade Não disponível

Não disponível

Outros





PRODUTO: ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES ANTISSÉPTICA **FARMAX**

Código - Revisão Data da emissão Data da revisão Página FPPRO 033-00 27/02/2019

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não se aplica

Estabilidade química Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

Possibilidade de reações perigosas Não se aplica

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas.

Materiais incompatíveis Não se aplica

Produtos perigosos da Não se aplica decomposição

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Não se aplica

Corrosão / irritação na pele Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.

Lesões oculares graves / irritação

ocular

Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.

Sensibilização respiratória ou à Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.

pele

Mutagenicidade em

germinativas Carcinogenicidade células Não se aplica

Não se aplica

Toxicidade à reprodução

Não se aplica

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição única

Não se aplica

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição repetida

Não se aplica

Perigo por aspiração

Não se aplica

Ingestão Em caso de ingestão acidental pode causar náusea, diarreia, dores abdominais e vômitos. Caso ocorra a ingestão

consultar a sessão 4 dessa FISPO.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade Existe o risco de se tornar tóxico para peixes e outros seres aquáticos quando em contato com cursos d'água.

Espera-se rápida degradação. Persistência e degradabilidade

Não disponível Potencial bioacumulativo

Não disponível Mobilidade no solo

Não disponível Outros efeitos adversos





PRODUTO: ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES ANTISSÉPTICA FARMAX

Código – Revisão	Data da emissão	Data da revisão	Página
FPPRO 033-00	27/02/2019	-	5

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Incineração em instalações autorizadas, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente. Realizar co-processamento ou incineração em instalações capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera. A destinação final deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

Restos do produto: Mesma disposição do produto

Métodos recomendados para destinação final

Embalagem usada: Não cortar ou perfurar a embalagem ou realizar serviços a quente próximo às mesmas. Não retirar os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. Destinar adequadamente priorizando a reutilização, recuperação e reciclagem em empresas autorizadas. Todos os procedimentos devem seguir normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente. A destinação deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nº ONU Produto não classificado como perigoso para transporte.

Nome apropriado para embarque Não se aplica.

Classe de risco Não se aplica.

Nº de Risco Não se aplica.

Grupo de embalagem Não se aplica.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações especificamente

aplicáveis ao produto

Não existem regulamentações especiais a serem seguidas sobre o transporte de Água Oxigenada.

Informações sobre risco e

segurança

Não disponível

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Principais usos recomendados Antisséptico.

Modo de usar Uso tópico: aplicar sobre o local, previamente limpo para a assepsia de ferimentos. Gargarejos ou bochechos: diluir

 $1\ colher$ de sopa do produto em $1/2\ copo$ de água filtrada ou fervida.

Referências bibliográficas Resolução 420 / 2004 - Ministério dos Transportes.

IMDG Code - Edição 2012 - IMO (International Maritime Organization).

Dangerous Goods Regulations - 55ª Edição - IATA (International Air Transport Association).

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Elaborador	Aprovador	Homologador
Larissa Duarte	Deyvison Castro	Diôgo Campos
	Marcelo Carvalho	
	Marcio Ferreira	