



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



**PRODUTO:** DESC. ÁGUA OXIGENADA CREMOSA 40VOL FARMAX

**Código – Revisão**  
FPPRO 103-00

**Data da emissão**  
27/11/2018

**Data da revisão**  
-

**Página**  
1

## SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto** DESC. ÁGUA OXIGENADA CREMOSA 40VOL FARMAX  
**Código Interno (SA)** 20000025  
**Dados do Fabricante** DISTRIBUIDORA AMARAL LTDA – FARMAX  
CNPJ: 21.759.758/0001-88  
Rua Luís Guilherme da Silva, nº 1001 - Centro Industrial Cel. Jovelino Rabelo. Divinópolis – MG  
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 agravar um incêndio, comburente  
Pode ser tóxico à vida aquática.  
Pode ser nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Pode ser nocivo se ingerido.  
Pode causar irritação ocular grave.

**Frases de Precaução:** Uso externo. Manter fora do alcance das crianças. Proteger da luz solar direta e do calor excessivo. Não ingerir. Em caso de sensibilização, suspenda o uso e procure orientação médica. Contém substâncias passíveis de causar irritação na pele de determinadas pessoas. Pode causar reação alérgica. Antes de usar, faça a prova de patch. **Contém Peróxido de Hidrogênio.** Não usar em pessoas com hipersensibilidade ao Peróxido de Hidrogênio. Não usar nos cílios e sobrancelhas. Não aplicar se o couro cabeludo estiver irritado ou lesionado. Evitar contato com os olhos. Em caso de contato, enxaguar com água abundantemente e procurar orientação médica. Usar luvas adequadas.

**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 sua baixa pressão de vapor a temperatura ambiente.

## SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto** Mistura.

**Ingredientes** Alcohol, Aqua, Cetareth-20, CetylAlcohol, CetrimoniumChloride, CetylAlcohol, Glycerin, Hydrogen Peroxide, Phenacetin, PhosphoricAcid.

<b>Ingredientes que contribuem para o perigo</b>	<b>Nome Químico</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Faixa de concentração</b>
	Hydrogen Peroxide	7722-84-1	11,42%



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



**PRODUTO:** DESC. ÁGUA OXIGENADA CREMOSA 40VOL FARMAX

**Código – Revisão**  
FPPRO 103-00

**Data da emissão**  
27/11/2018

**Data da revisão**  
-

**Página**  
2

## SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação</b>	Em casos de irritação nasal, suspender o uso do produto. Caso a irritação se desenvolva, procure assistência médica.
<b>Contato com a pele</b>	Em caso de irritação, retirar os resíduos do produto da pele. Suspender o uso. Caso a irritação se desenvolva, procure assistência médica.
<b>Contato com os olhos</b>	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.
<b>Ingestão</b>	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.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios</b>	Ingestão- Pode causar: náusea, diarreia, dores abdominais e vômitos. Contato com os olhos – Pode causar grande irritação Inalação prolongada – pode causar dores de cabeça e tonturas.
<b>Notas para o médico</b>	Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente

## SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados</b>	Não se aplica. Produto não inflamável.
<b>Meios de extinção não apropriados</b>	Não se aplica. Produto não inflamável.
<b>Perigos específicos da mistura</b>	Não se aplica. Produto não inflamável.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b>	Não se aplica. Produto não inflamável.

## SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência</b>	<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b> 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. <b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b> Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, em caso extremo: 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.
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	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.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza</b>	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

<b>Precauções para manuseio seguro</b>	<b>Medidas técnicas:</b> Utilizar o produto seguindo as instruções do rótulo. <b>Prevenção da exposição do trabalhador:</b> Não se aplica <b>Precauções para manuseio seguro:</b> Não se aplica
<b>Condições de armazenamento seguro</b>	<b>Medidas técnicas apropriadas:</b> Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas. <b>Condições de armazenamento adequadas:</b> Armazenar o produto em sua embalagem original e em temperatura ambiente. <b>Condições de armazenamento a evitar:</b> Proteger da luz solar direta e do calor excessivo. <b>Separação de produtos e materiais incompatíveis:</b> Não se aplica



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



**PRODUTO:** DESC. ÁGUA OXIGENADA CREMOSA 40VOL FARMAX

**Código – Revisão**  
FPPRO 103-00

**Data da emissão**  
27/11/2018

**Data da revisão**  
-

**Página**  
3

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Parâmetros de controle</b>	Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.
<b>Medidas de controle de engenharia</b>	Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.
<b>Medidas de proteção pessoal</b>	Não aplicável. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.
<b>Equipamentos de proteção individual apropriados:</b>	Não aplicável. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Emulsão fluida
<b>Cor</b>	Branca
<b>Odor</b>	Inodora ou fraco cheiro que lembra ozona.
<b>pH</b>	3,50 a 4,00
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento</b>	Não se aplica
<b>Temperaturas específicas nas quais ocorrem mudanças de estado físico</b>	Não se aplica
<b>Ponto de ebulição e inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	Não se aplica
<b>Ponto de fulgor</b>	Não se aplica
<b>Taxa de evaporação</b>	Não se aplica
<b>Inflamabilidade</b>	Não se aplica
<b>Limites de explosividade superior/inferior</b>	Não se aplica
<b>Pressão de vapor</b>	Não se aplica
<b>Densidade de vapor</b>	Não se aplica
<b>Densidade relativa (g/ml)</b>	0,960 g/ml a 1,060 g/ml
<b>Solubilidade</b>	Não disponível
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água</b>	Não se aplica
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não se aplica
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não se aplica
<b>Viscosidade</b>	500 cP à 3.000 cP
<b>Outros</b>	Não disponível



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**PRODUTO:** DESC. ÁGUA OXIGENADA CREMOSA 40VOL FARMAX



**Código – Revisão**  
FPPRO 103-00

**Data da emissão**  
27/11/2018

**Data da revisão**  
-

**Página**  
4

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade</b>	Não se aplica
<b>Estabilidade química</b>	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Não se aplica
<b>Condições a serem evitadas</b>	Temperaturas elevadas.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Não se aplica
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Não se aplica

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	Não se aplica
<b>Corrosão / irritação na pele</b>	Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.
<b>Lesões oculares graves / irritação ocular</b>	Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele</b>	Não se aplica. O produto destina-se à utilização final pelo consumidor.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não se aplica
<b>Carcinogenicidade</b>	Não se aplica
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não se aplica
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	Não se aplica
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida</b>	Não se aplica
<b>Perigo por aspiração</b>	Não se aplica
<b>Ingestão</b>	Em caso de ingestão acidental pode causar náusea, diarreia, dores abdominais e vômitos. Caso ocorra a ingestão consultar a sessão 4 dessa FISPQ.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Existe o risco de se tornar tóxico para peixes e outros seres aquáticos quando em contato com cursos d'água.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Espera-se rápida degradação.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não disponível
<b>Mobilidade no solo</b>	Não disponível
	Não disponível
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não disponível



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



**PRODUTO:** DESC. ÁGUA OXIGENADA CREMOSA 40VOL FARMAX

**Código – Revisão**  
FPPRO 103-00

**Data da emissão**  
27/11/2018

**Data da revisão**  
-

**Página**  
5

## SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para 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

**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	2984
Nome apropriado para embarque	Peróxido de Hidrogênio, Solução Aquosa
Classe de risco	5.1
Nº de Risco	50
Grupo de embalagem	III

## SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações especificamente aplicáveis ao produto	Não disponível
Informações sobre risco e segurança	Frases de Segurança: S - 02 = Manter longe do alcance de crianças; S - 26 = Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com bastante água e consultar um especialista; S - 36 /37 = Usar roupas de proteção e luvas adequadas.

## SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Principais usos recomendados	O Descolorante Água Oxigenada Cremosa 40 Volumes Farmax é utilizado para a preparação de tinturas e descoloração de cabelos.
Modo de usar	<b>Prova de toque:</b> aplicar pequena quantidade no antebraço ou atrás da orelha. Deixar sobre a pele por uma hora. Em seguida, lavar a região abundantemente com água. Aguardar 24 horas. Caso surja ardência nesse período, não utilizar o produto.
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.*

<b>Elaborador</b> Mariana Vargas	<b>Aprovador</b> Deyvison Castro Marcelo Carvalho Marcio Ferreira	<b>Homologador</b> Diogo Campos
-------------------------------------	--	------------------------------------