

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX

Código - Revisão FPPRO 040-00

Data da emissão

Data da revisão

Página

16/08/2018

1/5

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX

Código Interno (SA) 20000039

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

Líquido Inflamável

Elementos de rotulagem





Frases de Advertência: ATENÇÃO

Frases de Perigo: 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 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 sua baixa pressão de vapor a temperatura ambiente.

SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto Mistura.

Alcohol, Aqua, Benzophenone-3, CI 16255, CI 60725, Ethyl Acetate, Glycerin, Parfum (Componentes da **Ingredientes**

fragrância / componentes de la fragancia: Benzyl Alcohol, Benzyl Benzoate).

Ingredientes que contribuem para

o perigo

Nome Químico Álcool Etílico Ethyl Acetate

N° CAS 64-17-5 141-78-6 Faixa de concentração Não disponível Não disponível

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX

Código – Revisão	Data da emissão	Data da revisão	
FPPRO 040-00	16/08/2018	-	

Inalação	Em casos de irritação nasal, suspender o uso do produto. Caso a irritação se desenvolva, procure assistência médica.
Contato com a pele	Em caso de irritação, retirar os resíduos do produto da pele. Suspender o uso. Caso a irritação se desenvolva, procure assistência médica.
Contato com os olhos	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.
Ingestão	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	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.
Notas para o médico	Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente

SEÇAO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Meios de extinção apropriados Água neblina, CO₂, Espuma p/Álcool, Pó químico.

Meios de extinção não apropriados Jato pleno de água.

Não combustível. Em caso de incêndio possibilidade de formar-se gases perigosos. Perigos específicos da mistura

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Medidas de proteção da equipe de Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo. Utilizar aparelhos de proteção de respiração independente do ar ambiente e roupas de combate a incêndio aproximação/proteção às temperaturas elevadas.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

seguro

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

Para o pessoal do serviço de emergência:

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.

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

com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Métodos e materiais para a 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. contenção e limpeza

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

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

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



Página 2/5

FARMAX] FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX

Código – Revisão	Data da emissão	Data da revisão	Página
FPPRO 040-00	16/08/2018	-	3 / 5

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

Líquido límpido Aspecto

Lilás Cor

Odor Odor característico da essência

Não se aplica pН

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Não se aplica

Não se aplica

Temperaturas específicas nas

quais ocorrem mudanças de estado

Ponto de ebulição e inicial e faixa

de temperatura de ebulição

Não se aplica

Vaso aberto: 8,5°C Vaso fechado: -5,5°C Ponto de fulgor

Não se aplica Taxa de evaporação

Inflamabilidade Inflamável

Limites de explosividade

superior/inferior

Não se aplica

Não se aplica Pressão de vapor

Densidade de vapor Não se aplica

Densidade relativa (g/ml) Não disponível

Solubilidade Não disponível

Coeficiente de partição n-

octanol/água

Não se aplica

Não se aplica Temperatura de autoignição

Não se aplica Temperatura de decomposição

Não disponível Viscosidade

Não disponível

Outros

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

FARMAX

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX

Código - Revisão Data da revisão Data da emissão Página FPPRO 040-00 16/08/2018 4/5

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

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

Lesões oculares graves / irritação

ocular

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

Sensibilização respiratória ou à

pele

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

Mutagenicidade em células

germinativas

Não se aplica

Carcinogenicidade Não se aplica

Toxicidade à reprodução

Não se aplica

Não se aplica

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição repetida

Perigo por aspiração

Não se aplica

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 FISPQ.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

No meio ambiente pode degradar-se completamente em dois dias. Por isso existe o risco de se tornar tóxico para **Ecotoxicidade**

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 Não disponível

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL



FARMAX

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX

Código – Revisão	Data da emissão	Data da r
FPPRO 040-00	16/08/2018	-

ta da revisão Página 5/5

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

N° ONU 1993

Nome apropriado para embarque Líquido Inflamável

Classe de risco

3

Nº de Risco

Grupo de embalagem

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações especificamente aplicáveis ao produto

RESOLUÇÃO ANTT N° 5.232, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2016.

Informações sobre risco e

segurança

Frases de Risco: R - 10 = Inflamável

Frases de Segurança: S - 02 = Manter longe do alcance de crianças; <math>S - 16 = Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca. Não fumar; <math>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 Não possui acetona, é prática, rápida na remoção de esmaltes, dispensa o uso de algodão, além de cuidar e

hidratar as unhas e cutículas. Contém Glicerina e um delicioso cheirinho de uva.

Modo de usar Insira um dedo de cada vez dentro da esponja e gire até total remoção do esmalte.

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
Larissa Duarte
Deyvison Castro, Marcelo Carvalho,
Márcio Ferreira

Homologador
Diogo Campos