



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX



Código – Revisão
FPPRO 040-00

Data da emissão
16/08/2018


Data da revisão
-

Página
1 / 5

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto	ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX
Código Interno (SA)	20000039
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	Líquido Inflamável
Elementos de rotulagem	Pictogramas:  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 orientação 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.									
Ingredientes	Alcohol, Aqua, Benzophenone-3, CI 16255, CI 60725, Ethyl Acetate, Glycerin, Parfum (Componentes da fragrância / <i>componentes de la fragancia</i> : Benzyl Alcohol, Benzyl Benzoate).									
Ingredientes que contribuem para o perigo	<table><thead><tr><th>Nome Químico</th><th>Nº CAS</th><th>Faixa de concentração</th></tr></thead><tbody><tr><td>Álcool Etílico</td><td>64-17-5</td><td>Não disponível</td></tr><tr><td>Ethyl Acetate</td><td>141-78-6</td><td>Não disponível</td></tr></tbody></table>	Nome Químico	Nº CAS	Faixa de concentração	Álcool Etílico	64-17-5	Não disponível	Ethyl Acetate	141-78-6	Não disponível
Nome Químico	Nº CAS	Faixa de concentração								
Álcool Etílico	64-17-5	Não disponível								
Ethyl Acetate	141-78-6	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
FPPRO 040-00

Data da emissão
16/08/2018

Data da revisão
-

Página
2 / 5

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

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	Água neblina, CO ₂ , Espuma p/Álcool, Pó químico.
Meios de extinção não apropriados	Jato pleno de água.
Perigos específicos da mistura	Não combustível. Em caso de incêndio possibilidade de formar-se gases perigosos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. 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 aproximação/proteção às temperaturas elevadas.

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: Isolar 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 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.
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 seção 13 dessa FISPO.

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

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX



Código – Revisão
FPPRO 040-00

Data da emissão
16/08/2018

Data da revisão
-

Página
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

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Lilás
Odor	Odor característico da essência
pH	Não se aplica
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	Vaso aberto: 8,5°C Vaso fechado: -5,5°C
Taxa de evaporação	Não se aplica
Inflamabilidade	Inflamável
Limites de explosividade superior/inferior	Não se aplica
Pressão de vapor	Não se aplica
Densidade de vapor	Não se aplica
Densidade relativa (g/ml)	Não disponível
Solubilidade	Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não se aplica
Temperatura de autoignição	Não se aplica
Temperatura de decomposição	Não se aplica
Viscosidade	Não disponível
Outros	Não disponível

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX



Código – Revisão
FPPRO 040-00

Data da emissão
16/08/2018

Data da revisão
-

Página
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 decomposição	Não se aplica

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 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
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 FISPQ.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	No meio ambiente pode degradar-se completamente em dois dias. Por isso existe o risco de se tornar tóxico para peixes e outros seres aquáticos quando em contato com cursos d'água.
Persistência e degradabilidade	Espera-se rápida degradação.
Potencial bioacumulativo	Não disponível
Mobilidade no solo	Não disponível Não disponível
Outros efeitos adversos	Não disponível

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

PRODUTO: ESPONJA REMOVEDORA DE ESMALTES UVA FARMAX



Código – Revisão
FPPRO 040-00

Data da emissão
16/08/2018

Data 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

Nº ONU	1993
Nome apropriado para embarque	Líquido Inflamável
Classe de risco	3
Nº de Risco	30
Grupo de embalagem	III

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações especificamente aplicáveis ao produto RESOLUÇÃO ANTT Nº 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; S - 16 = Manter afastado de qualquer chama ou fonte de faísca. Não fumar; 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

Aprovador
Deyvison Castro, Marcelo Carvalho,
Márcio Ferreira

Homologador
Diogo Campos