

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 24/02/2021 Versão: 01

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome Comercial	Código
SHAMPOO A SECO KARINA VOLUME E FRESCOR 150ML	402960

Uso recomendado : Lavagem a seco cabelo

1.2. Identificação da Empresa

Fabricante

FLORA PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA S.A. Rua Porto União 295 - 2º Andar 04568-020 São Paulo - SP T 0800 703 40 71 sac@flora.com.br

Número de emergência : CEATOX - HCFMUSP 0800 014 8110 ou (11) 2661-8571

2. Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)

Aerossóis, Categoria 1

Sensibilização à pele, Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 1

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



GHS07



Palavra de advertência (GHS BR)

Frases de perigo (GHS BR)

: Perigo

: H222 - Aerossol extremamente inflamável

H229 - Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Frases de precaução (GHS BR)

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

P211 - Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 - Não perfure ou queime, mesmo após o uso.

P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial.

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P321 - Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo).

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P391 - Recolha o material derramado.

P410+P412 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50

°C.

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 24/02/2021 Versão: 01

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%
Aintifermentante	(nº CAS) 557-04-0	0,1 – 1
Fragrância		0,1 – 1

4. Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

: As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas gerais de primeiros-socorros

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte

a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato :

com a pele

Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em

abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após contato : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar

orientação médica.

Medidas de primeiros-socorros após

ingestão

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido,

espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os : Nenhum em condições normais.

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico Tratar sintomaticamente

5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

: Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO2). Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

SHAMPOO A SECO KARINA VOLUME E FRESCOR

PT (português - BR)



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 24/02/2021 Versão: 01

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Para não-socorristas

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

 Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

Para socorristas

Equipamento de proteção

: Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência

: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ambientais

Muito tóxico para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Absorver o material derramado com areia ou terra. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

7. Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro

: Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene

: Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas

: Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.

Condições de armazenamento

: Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Materiais para embalagem

: Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 24/02/2021 Versão: 01

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

ESTEARATO DE MAGNESIO (557-04-0)

EUA ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (mg/m³) 10 mg/m³ (Inhalable fraction)

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos : luvas de borracha nitrílica.

Proteção para os olhos : Usar óculos de segurança com proteções laterais.

Proteção para a pele e o corpo Sapatos de segurança resistentes aos podutos químicos. Roupas de proteção com mangas

compridas. Avental resistente a produtos químicos.

Proteção respiratória : Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso.

Não disponível

Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico Líquido

Cor Levemente amarelado

Odor Característico

Limiar de odor Não disponível

pН Não disponível

Ponto de fusão Não disponível

Ponto de solidificação Não disponível

Ponto de ebulição Não disponível

Ponto de fulgor Não disponível

Inflamabilidade (sólido/gás)

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)

Limites de explosão Não disponível

Pressão de vapor Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20 ℃ Não disponível

Densidade relativa Não disponível

Densidade 1,06 - 1,1 25℃

Solubilidade Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) Não disponível

Temperatura de auto-ignição Não disponível

Temperatura de decomposição Não disponível

Viscosidade, cinemática Não disponível



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Versão: 01 Data de emissão: 24/02/2021

Não disponível Viscosidade, dinâmica

9.2. Outras informações

Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso

Condições a evitar Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta,

superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição

Materiais incompatíveis : Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso

Reatividade O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

11. Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível

ESTEARATO DE MAGNESIO (557-04-0)

DL50 oral, rato > 5000 mg/kg (Rato, Oral)

Corrosão/irritação à pele : Não disponível Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

Sensibilização respiratória ou à pele Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade à reprodução : Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição repetida

: Não disponível

Perigo por aspiração : Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido,

espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a

pele

: Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os : Nenhum em condições normais.

olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum em condições normais.

12. Informações ecológicas

12.1. **Toxicidade**

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático, crônico : Não disponível



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Versão: 01 Data de emissão: 24/02/2021

12.2. Persistência e degradabilidade

ESTEARATO DE MAGNESIO (557-04-0)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial bioacumulativo

ESTEARATO DE MAGNESIO (557-04-0)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	14,34 (Valor estimativo)	

Mobilidade no solo 12.4.

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

13. Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305,

de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Recomendações de despejo de águas : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

14. Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre Agência Nacional de Transporte Terrestre

Nº ONU(RES 5232) : 1950

Nome apropriado para embarque(RES 5232) : AEROSSÓIS

Classe (RES 5232) : 2.1 - Gases inflamáveis Provisão especial(Res 5232) : 63,190,227,327,344,381

Transporte marítimo International Maritime Dangerous Goods

Nº ONU (IMDG) : 1950 Classe (IMDG) : 2 - Gases

: F-D - FICHA TÉCNICA DE COMBATE A INCÊNDIO Delta - GASES INFLAMÁVEIS EmS-No. (Fogo)

S-U - FICHA TÉCNICA CONTRA DERRAMAMENTOS Uniform - GASES (INFLAMÁVEL, EmS-No. (Derramamento)

TÓXICO OU CORROSIVO)

Poluente marinho (IMDG) : Não

Provisão especial (IMDG) : 63,190,227,372,344,381,959

Transporte aéreo International Air Transport Association

№ ONU (IATA) : 1950

Classe (IATA) : 2.1 - Gases : Flammable Provisão especial (IATA) : A145,A167,A802

14.2 **Outras informações**



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 24/02/2021 Versão: 01

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26 Decreto Federal Nº 96044 de 18/05/1988 (Transporte de Produtos Perigosos)

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

16. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPO RE

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.