

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 23/08/2021 Versão: 01

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome Comercial	Código
AMACIANTE ASSIM AZUL 6X2L	402825

Uso recomendado Amaciante de tecidos e roupas

1.2. Identificação da Empresa

Fabricante

FLORA PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA S.A. Avenida Marginal Direita do Tietê 500 05118-100 São Paulo - SP T 0800 703 40 71 sac@flora.com.br

: CEATOX - HCFMUSP 0800 014 810 ou (11) 2661-8571 Número de emergência

2. Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Sensibilização à pele, Categoria 1

Toxicidade à reprodução, Categoria 2

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)

: Atenção

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto

Frases de precaução (GHS BR)

P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de seguranca

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

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

P280 - Use Iuvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico

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

P405 - Armazene em local fechado à chave

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

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 23/08/2021 Versão: 01

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificação do produto	%
FRAGRANCIA		< 0,5

4. Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. As pessoas com

problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

Medidas de primeiros-socorros após: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água

com a pele em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

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

Medidas de primeiros-socorros após : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água. **ingestão**

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

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

olhos

Sintomas crônicos : Pode causar câncer. Pode causar alterações genéticas hereditárias. Suspeitas de prejudicar a

fertilidade. Suspeito de prejudicar o feto.

: 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

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

5.1. Meios de extinção

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

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.



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 23/08/2021 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. 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

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.

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

: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. 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.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

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: 23/08/2021 Versão: 01

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

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.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Aparência : Líquido.

Cor : Azul

Odor : característico

Limiar de odor : Não disponível

pH : 2,5 - 4,5 25℃

Ponto de fusão : Não disponível

Ponto de solidificação : Não disponível

Ponto de ebulição : Não disponível

Ponto de fulgor : Não disponível

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível

Limites de explosão : Não disponível

Pressão de vapor : Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20 °C : Não disponível

Densidade relativa : Não disponível

Densidade : 0,95 - 1,05 g/ml 25 ℃

Solubilidade : Não disponível

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: 23/08/2021

250 - 750 cP 25°C 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. Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

Corrosão/irritação à pele Não disponível

pH: 2,5 - 4,5 25 °C

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

pH: 2,5 - 4,5 25 °C

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

Mutagenicidade em células germinativas : Não disponível Carcinogenicidade : Não disponível

Toxicidade à reprodução : Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto .

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Não disponível

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

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

5/6

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

olhos

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

Sintomas crônicos : Pode causar câncer. Pode causar alterações genéticas hereditárias. Suspeitas de prejudicar a

fertilidade. Suspeito de prejudicar o feto.

12. Informações ecológicas

12.1 **Toxicidade**

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não disponível



De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 23/08/2021 Versão: 01

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não disponível

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. **Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação adicional disponível

13. Considerações sobre destinação final

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

Recomendações de despejo de águas residuais

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

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

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

Informações adicionais

: Não reutilizar recipientes vazios.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais 14.1

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

14.2 **Outras informações**

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

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

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.

6/6

16. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ BR

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.