



## 1. Identificação

### 1.1 Identificação do produto

**Nome comercial do produto:** AMACIANTE DE ROUPAS SOFT SMELL

**Uso recomendado:** Amaciante de roupas e tecidos.

**Versões disponíveis:** Floral, Flores do Campo e Tradicional.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA/ MS Nº 25351707267201991

### 1.2 Identificação da empresa

FUZETTO IND. E COM. DE PASTA MECÂNICA LTDA. EPP

Autorização de Funcionamento/ MS 3.03122.6

Rua Rafael Cervone, 271 - Distrito Industrial I – Santa Bárbara d'oeste – SP - Cep: 13456-112

e-mail: fuzetto@fuzetto.com.br

site: www.fuzetto.com.br

Telefone: (19) 3464-9800

**Telefone de emergência:** Disque Intoxicação ANVISA/MS 0800 722 6001

## 2. Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)**

Produto não classificado como perigoso.

### 2.2 Elementos apropriados de rotulagem

#### GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo:

Nenhum.

Palavra de advertência:

Nenhuma.

Frases de perigo:

Nenhuma

Frases de precaução: prevenção.

P264: Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.

Frases de precaução: resposta à emergência.

P332+P313: Em caso de irritação cutânea, consulte um médico.

P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. Não provoque vômito.

**ANVISA/MS rotulagem (RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC N° 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010, GUIA PARA CONFECÇÃO DE RÓTULOS PARA PRODUTOS SANEANTES DE RISCO I - NOTIFICADOS)**

Informações obrigatórias:

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE SUAR O PRODUTO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Frases de advertência:

Nenhuma.

Frases de precaução:

Não ingerir.

Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele.

Não reutilizar embalagem vazia.

Manter o produto em sua embalagem original fechada ao abrigo da luz solar direta e fontes de calor.

Informações sobre primeiros socorros:

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão não provoque vômito e consulte imediatamente para o Disque Intoxicação 0800 722 6001 ou um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em classificação

Não aplicável.

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substância

Não aplicável.

### 3.2 Mistura

**Descrição química:** Mistura.

## 4. Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Inalação

Em caso de inalação remova o paciente para local ventilado e o mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico levando a FDS do produto.

#### 4.2 Contato com a pele

Evite o contato com a pele. Lave e seque as mãos após utilizar o produto. Em caso de irritação contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico levando a FDS do produto.

#### 4.3 Contato com os olhos

Lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico levando a FDS do produto.

#### 4.4 Ingestão

Procurar atendimento médico imediatamente levando a FDS do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não provocar vômito. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto. Não tentar fazer lavagem estomacal nem dar qualquer tipo de antídoto.

#### 4.5 Sintomas mais importantes, agudos ou tardios

Os efeitos agudos e retardados são indicados nas seções 2 e 11, quando aplicável.

#### 4.6 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais se necessário

Tratar sintomaticamente.

### 5. Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados:** O produto não é inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. Em caso de incêndio envolvendo o produto, utilizar água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma. Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre as chamas e fontes energizadas no local (se houver).

**Meios de extinção inadequados:** Não aplicável.

## 5.2 Perigos específicos da mistura

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado à saúde.

## 5.3 Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência, usar equipamento de proteção individual (EPI) conforme seção 8. Para o pessoal do serviço de emergência, usar equipamento de proteção completo.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

**Medidas gerais:** Sem medida específica.

**Para não socorristas:** Sem medida específica.

**Para socorristas:** Sem medida específica.

### 6.2 Precauções ambientais

Não permitir que sobras do produto se espalhe no meio ambiente. Proceda conforme Seção 13 desta FDS.

### 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Sem medida específica. Para destinação final de sobras do produto, proceda conforme a Seção 13 desta FDS.

## 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

#### Precauções para manuseio seguro:

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

#### Prevenção de incêndio e explosão:

Produto não inflamável nas condições normais de armazenamento, manipulação e uso. Não requer precauções especiais.

**Orientações para manuseio seguro:**

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Utilizar Equipamento de Proteção Individual, conforme seção 8 desta FDS. Seguir as instruções do rótulo. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o uso e proceder conforme descrito na seção 4 desta FDS. Lavar as mãos após o manuseio do produto.

**7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades**

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Manter o produto em sua embalagem original fechada, ao abrigo da luz solar direta e fontes de calor. O tempo máximo de armazenamento é de 24 meses.

**8. Controle de exposição e proteção individual**

**8.1 Parâmetros de controle**

Não estabelecido para amaciante de roupas e tecidos.

**8.2 Controles de exposição**

**Limites de exposição ocupacional:** Não estabelecido.

**Indicadores Biológicos:** Não estabelecido.

**Controles apropriados de engenharia:** O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, não sendo necessárias medidas de controle de engenharia. Caso seja utilizado por profissional técnico, providenciar fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de emergência. Recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individual básicos.

**8.3 Equipamento de proteção individual**

**Proteção dos olhos/face:** Não é necessária.

**Proteção da pele:** Não é necessária.

**Proteção das mãos:** Não é necessária. Utilizar luvas de proteção em contato prolongado com o produto.

**Proteção respiratória:** Não é necessária.

**Perigos térmicos:** O produto não apresenta perigos térmicos.

**9. Propriedades físicas e químicas**

**Estado físico:** Líquido viscoso;

**Cor:** Floral - rosa, Flores do Campo – lilás, Tradicional – azul;

**Odor:** Característico versão;

**pH** (puro): 6 +/- 0,5

**Densidade** (a 25°C): 0,96 – 1,0 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Solúvel em água;

**Limites de odor:** Não estabelecido;

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não determinado;

**Ponto de início de ebulição e faixa de ebulição:** Não determinado;

**Inflamabilidade** (sólido, gás): Produto químico não inflamável;

**Limites de explosividade inferior e superior/limite de inflamabilidade:** Produto químico não explosivo;

**Ponto de fulgor:** Não aplicável. Produto químico não inflamável;

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável;

**Temperatura de decomposição:** Não determinada;

**Viscosidade cinemática:** Não aplicável;

**Coefficiente de partição n-octanol/água** (Log Kow): Não disponível;

**Pressão de vapor:** Não aplicável;

**Taxa de evaporação:** Não aplicável;

**Densidade de vapor:** Não aplicável;

**Viscosidade:** Não determinada.

## 10. Estabilidade e reatividade

**Estabilidade química:** Estável nas condições normais de armazenamento e uso;

**Reatividade:** Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade;

**Possibilidade de reações perigosas:** Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reações perigosas;

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas, exposição ao sol, contato com materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:** Produtos à base de cloro.

**Produtos perigosos da decomposição:** A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

## 11. Informações toxicológicas

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Produto não classificado como tóxico.

**ETAm – Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura:** (método de cálculo)

Toxicidade aguda (oral): DL50 (oral, rato) > 5000 mg/kg

Toxicidade aguda (dérmica): DL50 (dérmica, coelhos) > 5000 mg/kg

**Corrosão/irritação à pele:**

Pode causar irritação à pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Pode causar irritação ocular.

**Sensibilização respiratória ou à pele:**

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

**Carcinogenicidade:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos.

**Mutagenicidade:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos.

**Toxicidade à reprodução:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos, exposição única:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos, a exposição repetida:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

**Perigo de aspiração:**

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

**Outras informações:**

Não classificados ou indisponíveis.

## 11.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

**Sintomas/efeitos em caso de inalação:** Muito improvável.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:** O contato prolongado com o produto pode causar ressecamento e irritação à pele.

**Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos:** Pode causar irritação aos olhos.

**Sintomas/efeitos em caso de ingestão:** Pode causar irritação transitória ao trato digestivo.

## 12. Informações ecológicas

### 12.1 Ecotoxicidade

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas.

## 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final:**

**Resíduos de sobras do produto / produto não utilizado:** Produto com validade vencida, ou sobras do produto dentro da validade e em grandes quantidades, devem ser descartados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. Consultar legislações federais, estaduais e municipais.

**Embalagens usadas:** No caso de a embalagem ter estado em contato direto com o produto, se em grandes quantidades, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Embalagens de uso doméstico podem ser lavadas e descartadas para reciclagem.

**Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos:**

NBR10004:2004, Resíduos sólidos - Classificação.

NBR16725:2014, Resíduo Químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

Lei Nº 12305/2010 – Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto N7.404, de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no.12.305, de 2 de agosto de 2010.

RESOLUÇÃO CONAMA Nº 005 de 05 de agosto de 1993.

**14. Informações sobre transporte**

**14.1 Regulamentações nacionais e internacionais**

Produto não classificado para transporte nos diferentes modais.

**Transporte Terrestre:**

Resolução nº 5.998 de 3 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

**Transporte hidroviário:**

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

**Transporte aéreo:**

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009

RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) –

TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905

IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

## 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

## 15. Informações sobre regulamentações

### 15.1 Regulamentações Nacionais

Norma ABNT NBR 14725:2023

**Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019** - Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26 - sinalização e identificação de segurança.

Decreto Federal nº 96.044, de 18 de março de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Resolução nº 5.947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ANVISA/MS – RDC 47/2013 - Aprova o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Produtos Saneantes, e dá outras providências.

ANVISA/MS – RDC Nº 694, DE 13 DE MAIO DE 2022 - Dispõe sobre os critérios para a regularização de produtos de limpeza e afins e sobre a biodegradabilidade de tensoativos aniônicos. (Revoga: RDC Nº 180, de 3 de outubro de 2006 e RDC Nº 40, de 5 de junho de 2008)

## 16. Outras informações

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo o usuário de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

### Abreviaturas e acrônimos:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil.

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

ANVISA/MS – Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Ministério da Saúde.

CE50 - Concentração Efetiva média 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal média 50%

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

FDSR - Ficha com dados de segurança de resíduos químico.

GHS – Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

IARC – Agência Internacional de Pesquisa contra o câncer.

IATA – International Air Transport Association.

ICAO – International Civil Aviation Organization.

IMDG – International Maritime Dangerous Goods.

IMO – International Maritime Organization

NBR – Norma Brasileira

nº CAS (Chemical Abstracts Service) – Número CAS

NORMAM - Normas de Autoridade Marítima

NR – Norma Regulamentadora.

OIT – Organização Internacional do Trabalho.

**Referências Bibliográficas:**

ABNT NBR 14725:2023

CETESB – <https://produtosquimicos.cetesb.sp.gov.br/Ficha>

ECHA – European Chemicals Agency <https://echa.europa.eu/> (CAS number)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book) <https://unece.org/ghs-rev8-2019>

ECHA – European Chemicals Agency <https://echa.europa.eu/> (CAS number) – Consulta Ácido dodecilbenzenossulfônico sal sódico.

