



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico – FISPQ  
Produto: LIMPADOR PERFUMADO AROMA &  
FRESCOR  
Em conformidade com NBR 14725

Página 1 de 4

Revisão 07 Data: 08/06/2022

### 1.0 Identificação:

**Nome comercial do produto:** LIMPADOR PERFUMADO AROMA & FRESCOR

**PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351595167201077**

**Principais usos recomendados:** Limpador de uso geral.

**Versões disponíveis:** Amazon, Flora, Ocean e Lavanda

**Nome da empresa:** FUZETTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PASTA MECÂNICA LTDA. EPP

**Autorização de Funcionamento/ MS 3.03122.6**

**Endereço:** 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 para contato :** (19) 3464-9800

**Telefone de emergência:** Disque Intoxicação 0800 - 7226001

### 2.0 Identificação de perigos:

**Classificação da substância (de acordo com ABNT NBR 14725-2:2009 - Emenda 1:2019 – Sistema de Classificação de Perigo):**

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

#### Elementos GHS

Palavra de advertência: Cuidado! Perigosa sua ingestão.

Frases de perigo: Não agite o produto antes de usar.

#### Frases de precaução:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

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

Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância.

Depois que utilizar este produto, lave e seque as mãos.

Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Disque Intoxicação 0800-722 6001 ou o médico levando o rótulo do produto.

Não reutilizar embalagem vazia.

Água: Pode faltar. Não desperdice.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Nenhum.

Outras informações: Produto levemente alcalino.

### 3.0 Composição e informações sobre ingredientes:

**Tipo de produto:** Mistura

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração %
Lauril Éter Sulfato de Sódio	9004-82-4	0,5 - 2
Nonilfenol Etoxilado	9016-45-9	0,5 - 2
2-metil-4-isotiazolin-3-ona	2682-20-4	0,001 – 0,002

**Observação:** As porcentagens exatas estão retidas como informações de segredo industrial.



#### 4.0 Medidas de primeiros socorros:

##### Descrição das medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Em caso de inalação remover o paciente para local ventilado e consultar um médico;
- **Contato com a pele:** Lavar com água em abundância. Em caso de irritação consultar um médico;
- **Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância. Em caso de irritação consultar um médico;
- **Ingestão:** Não provocar vômito e consultar imediatamente o Disque Intoxicação 0800 7226001 ou um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto;

**Sintomas ou efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana se utilizado conforme as instruções de uso.

#### 5.0 Medidas de combate a incêndio:

**Meios de extinção adequados:** Pó químico, CO<sub>2</sub>, água em neblina;

**Meios de extinção inadequados:** Não lançar jato de água direto no produto;

**Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura:** A combustão do produto pode produzir gases tóxicos e irritantes, além de monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>);

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção apropriada, luvas e proteção dos olhos e face.

#### 6.0 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:** Usar equipamento de proteção individual (EPI) conforme seção 8;
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção completo;

**Precauções ambientais:** Evite que o produto escoe para cursos d'água e redes de esgoto;

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Utilizar terra, areia, ou outro material inerte para conter e absorver o material. Recolha e acondicione em local adequado até destinação final de acordo com legislação vigente. Mantenha as pessoas afastadas. Lave a área de derrame com água.

#### 7.0 Manuseio e Armazenamento:

##### Precauções para manuseio seguro:

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto;
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Não requer precauções especiais;
- **Precauções e orientações para manuseio seguro:** Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Cuidado! Perigosa sua ingestão. Evite inalação ou aspiração, Contato com os olhos e Contato prolongado com a pele. Depois de usar o produto lave e seque as mãos;
- **Condições de armazenamento seguro:** Mantenha o produto em sua embalagem original fechada ao abrigo da luz solar direta e fontes de calor. Não reutilizar as embalagens vazias.

#### 8.0 Controle de exposição e proteção individual:

##### Parâmetros de controle:

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível;
- **Indicadores biológicos:** Não disponível;
- **Outros limites e valores:** Não disponível;

**Medidas de controle de engenharia:** Não aplicáveis uma vez que o produto se destina a utilização pelo consumidor final;

##### Medidas de controle pessoal:

- **Proteção dos olhos/face:** Utilizar óculos de proteção (EN 166);
- **Proteção da pele:** Não aplicável;
- **Proteção das mãos:** Aconselhável luvas de proteção resistentes aos químicos (EM 374) quando contato prolongado;
- **Proteção respiratória:** Não aplicável;
- **Perigos térmicos:** Não aplicável.



**Outras informações:** Manter os equipamentos de proteção individual (EPIs) devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e substituições de equipamento danificado.

#### 9.0 Propriedades Físico-Químicas:

- **Aspecto:**
- **Estado físico:** Líquido límpido;
- **Cor:** Amazon - verde, Flora - rosa, Ocean – azul; Lavanda: violeta;
- **Odor:** Característico versão;
- **Limites de odor:** Não aplicável;
- **pH (puro):** 6,5 – 7,5
- **Ponto de fusão:** Não aplicável;
- **Ponto de início de ebulição e faixa de ebulição:** Acima de 90°C;
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável. Produto químico não inflamável;
- **Taxa de evaporação:** Não disponível;
- **Inflamabilidade (sólido, gás):** Produto químico não inflamável;
- **Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou explosão:** Produto químico não explosivo;
- **Pressão de vapor:** Não disponível;
- **Densidade de vapor:** Não disponível;
- **Densidade relativa:** 0,99 – 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidade:** Solúvel em água;
- **Coefficiente de partição –n-octanol /água:** Não aplicável;
- **Temperatura de auto ignição:** Não disponível;
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível;
- **Viscosidade:** Não disponível;

#### 10.0 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:** Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso;

**Materiais incompatíveis:** Nenhum conhecido em condições normais de uso;

**Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

#### 11.0 Informações toxicológicas:

**Toxicidade aguda:** Não determinado;

**Corrosão/irritação da pele:** Levemente irritante se em contato prolongado com a pele;

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Levemente irritante;

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar sensibilização;

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível;

**Carcinogenicidade:** Não disponível;

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível;

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível;

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não disponível;

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

#### 12.0 Informações ecológicas:

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis para mistura;

**Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis para mistura;

**Potencial bioacumulativo:** Dados não disponíveis para mistura;

**Mobilidade do solo:** Dados não disponíveis para mistura;

**Outros efeitos adversos:** Não há informações sobre possíveis efeitos adversos do produto.

#### 13.0 Considerações sobre tratamento e disposição:



Ficha de Informações de Segurança de Produto  
Químico – FISPQ  
Produto: LIMPADOR PERFUMADO AROMA &  
FRESCOR  
Em conformidade com NBR 14725

Página 4 de 4  
Revisão 07 Data: 08/06/2022

**Métodos recomendados para destinação final:**

- **Resíduos de sobras do produto / produto não utilizado:** Enviar para uma unidade de tratamento de resíduo especializada e autorizada observando a legislação ambiental local e nacional. evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental.;
- **Embalagens usadas:** não reutilizar. Encaminhar para empresas especializadas e autorizadas para destinação final ou reciclagem, observando a legislação ambiental local e nacional.

**14.0 Informações sobre transporte:**

**Nome técnico:** Não aplicável;

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

**Regulamentações adicionais:** Não aplicável.

**15.0 Informações sobre regulamentações:**

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico:**

Decreto federal nº 2.657, de 03 julho de 1998;

Lei nº 6360/76 e Decreto 8077/2013;

Norma ABNT-NBR 14725;

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma Regulamentadora nº 26.

**16.0 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.

**Referências:**

ABNT NBR 14725-1:2009 - Versão corrigida 2010 – TERMINOLOGIA;

ABNT NBR 14725-2:2009 - Emenda1:2019 – SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO;

ABNT NBR 14725-3:2012 – Emenda1:2017 – ROTULAGEM

ABNT NBR 14725-4:2014 - FICHA DE INFORMAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ;

CONSULTA DE CAS (CHEMICAL ABSTRACT SERVICE [www.buyersguidechem.com](http://www.buyersguidechem.com))

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA/MS [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)

LEI Nº12.300 – POLÍTICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS.

NR 6 NORMA REGULAMENTADORA - USO DO EPI;

NR 26 NORMA REGULAMENTADORA – SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA.