



**Ficha de Informações de Segurança de
Produto Químico – FISPQ**
PRODUTO: **CERA DE CARNAÚBA FUZAUTTO**
Em conformidade com NBR 14725

Página 1 de 4

Revisão 04 Data 01/09/2022

1.0 Identificação:

Nome comercial do produto: CERA DE CARNAÚBA FUZAUTTO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351043231201543

Principais usos recomendados: Uso automotivo.

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 – 722 6001

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: Nenhuma

Frases de perigo: Nenhuma

Frases de precaução:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

Evite contato com os olhos.

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

Evite contato prolongado com a pele.

Depois de usar este produto lave e seque as mãos.

Não ingerir.

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: Nenhuma.

3.0 Composição e informações sobre ingredientes:

Tipo de produto: Preparado

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

| Nome químico comum ou técnico | Nº CAS / CI | Concentração ou faixa de concentração % |
|-------------------------------|-------------|---|
| Cera de Carnaúba | 8015-86-9 | 2 - 15 |
| Componentes vegetais | N/D | 20 - 80 |
| Corante | CI 26105 | 0,01 – 0,05 |



**Ficha de Informações de Segurança de
Produto Químico – FISPQ**
PRODUTO: **CERA DE CARNAÚBA FUZAUTTO**
Em conformidade com NBR 14725

Página 2 de 4

Revisão 04 Data 01/09/2022

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 de fumos e fumaça do remover o paciente para local ventilado e consultar um médico;
- **Contato com a pele:** Remover roupa e os sapatos contaminados. Lavar com água e sabão. Se ocorrer contato com o produto aquecido, resfrie imediatamente a parte atingida com água fria e remova o material solidificado com uso de óleo vegetal ou minera. Neste caso, consultar um médico imediatamente;
- **Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância. Em caso de irritação consultar um médico;
- **Ingestão:** Pouco provável, exceto ingestão voluntária. NÃO provoque vômito. Se a vítima estiver inconsciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. 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, CO₂, água em neblina;

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

Perigos específicos da substância ou mistura: Dependendo do estágio que estiver o incêndio, deve-se tomar cuidado no uso da água na forma de neblina ou espuma, pois pode ocorrer borbulhamento;

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar aparelhos de proteção respiratória independente do ar e roupas de aproximação/proteção a temperaturas elevadas;

Produtos perigosos da decomposição: A combustão de materiais orgânicos depende das condições térmicas em que se realiza. Na combustão incompleta, forma-se CO e produtos de degradação (compostos orgânicos não identificados). Na combustão completa de mistura de partículas e gases oxidantes formará CO₂, H₂O e dependendo da temperatura da queima, NO e NO₂. A fumaça pode conter também materiais parcialmente queimados, que podem ser irritantes e/ou tóxicos.

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. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de fumos. Evitar o contato direto com o produto aquecido (líquido). Reduzir os vapores usando água em spray.
- **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 local 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. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Lave as mãos depois de manusear o produto;
- **Condições de armazenamento seguro:** Mantenha o produto em sua embalagem original fechada ao abrigo da luz solar direta e fontes de calor.

8.0 Controle de exposição e proteção individual:

Parâmetros de controle:

- **Limites de exposição ocupacional:** Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos;
- **Indicadores biológicos:** Não disponível;
- **Outros limites e valores:** Não disponível;

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

Medidas de controle pessoal:



**Ficha de Informações de Segurança de
Produto Químico – FISPQ**
PRODUTO: **CERA DE CARNAÚBA FUZAUTTO**
Em conformidade com NBR 14725

Página 3 de 4

Revisão 04 Data 01/09/2022

- **Proteção do olhos/face:** Utilizar óculos de proteção ou protetor facial;
- **Proteção da pele:** Não aplicável;
- **Proteção das mãos:** Aconselhável luvas de proteção resistentes aos químicos (EN374) 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:

- **Estado físico:** Sólido;
- **Aspecto:** Pasta opaca;
- **Cor:** Vermelho;
- **Odor:** Morango;
- **Limites de odor:** Não aplicável;
- **pH (puro):** Não aplicável;
- **Ponto de fusão:** Não disponível;
- **Ponto de início de ebulição e faixa de ebulição:** Não disponível;
- **Ponto de fulgor:** Não disponível;
- **Taxa de evaporação:** Não disponível;
- **Inflamabilidade (sólido, gás):** Produto químico não inflamável;
- **Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou explosão:** Não aplicável;
- **Pressão de vapor:** Não disponível;
- **Densidade de vapor:** Não disponível;
- **Densidade relativa:** 0,920 – 0,922 g/cm³
- **Solubilidade:** Insolúvel 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 normas de armazenamento e uso;

Reatividade: Evitar contato com ácidos fortes e oxidantes fortes.

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: Ácidos fortes e oxidantes fortes;

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: Não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS. Não são conhecidos efeitos agudos resultantes do contato deste produto com a pele;

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é classificado para este perigo segundo critérios do GHS. Não são conhecidos efeitos agudos resultantes do contato deste produto com os olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível;

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 preparado;



**Ficha de Informações de Segurança de
Produto Químico – FISPQ**
PRODUTO: **CERA DE CARNAÚBA FUZAUTTO**
Em conformidade com NBR 14725

Página 4 de 4

Revisão 04 Data 01/09/2022

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis para preparado;
Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis para preparado;
Mobilidade do solo: Dados não disponíveis para preparado;
Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.
13.0 Considerações sobre tratamento e disposição:

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)

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA/MS 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.