

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: CERA AUTOMOTIVA FUZAUTTO Em conformidade com NBR 14725 Página 1 de 4

Revisão 03 Data 01/09/2022

#### 1.0 Identificação:

Nome comercial do produto: CERA AUTOMOTIVA FUZAUTTO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351732734201414

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, CEP:13.456-112, Santa Bárbara d'Oeste SP

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: Não ingerir.

Frases de precaução:

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

Evite a inalação e o contato com os olhos e a pele.

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

Se inalado em excesso remova a pessoa para local arejado e chame socorro médico.

Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

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: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração %
Dimeticonol e TEA-dodecilbenzenosulfonato	ND	0,5 - 4
Óleo mineral	8042-47-5	0,5 - 4
Silicato de Alumínio	ND	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:



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: CERA AUTOMOTIVA FUZAUTTO Em conformidade com NBR 14725 Página 2 de 4

Revisão 03 Data 01/09/2022

#### 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, CO2, 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 (CO2);

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 secão 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 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 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 é destinado 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 o uso de luvas de proteção resistentes aos químicos (EN 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:



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: CERA AUTOMOTIVA FUZAUTTO Em conformidade com NBR 14725 Página 3 de 4

Revisão 03 Data 01/09/2022

Aspecto: Líquido viscoso
 Estado físico: Líquido
 Cor: Branco leitoso
 Odor: Característico;

Limites de odor: N\u00e3o aplic\u00e1vel;

pH (puro): 7,0

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: 0,96 0,99 g/cm³
   Solubilidade: Solúvel em água;
- Coeficiente 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: 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.

Considerações sobre tratamento e disposição:

## 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.



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ

PRODUTO: CERA AUTOMOTIVA FUZAUTTO Em conformidade com NBR 14725 Página 4 de 4

Revisão 03 Data 01/09/2022

#### 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.