



**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 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 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:** Não aplicável;
- **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;
- **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.

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.