



**Ficha de Informações de Segurança de
Produto Químico – FISPQ**
PRODUTO: **LAVA LOUÇAS FUZETTO**
Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Página 1 de 5
Revisão 03 Data 25/03/2020

1.0 Identificação:

Nome comercial do produto: LAVA LOUÇAS FUZETTO

Principais usos recomendados: Lava louças e utensílios.

Versões disponíveis: Neutro, Clear, Limão e Coco

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351705530201915

Nome da empresa: FUZETTO IND. E COM. DE PASTA MECÂNICA LTDA. EPP

Autorização de Funcionamento/ MS 3.03122.6

Endereço: Rua Rafael Cervone, 271 - Distr. 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 a ABNT NBR 14725-2 - Versão corrigida 2010):

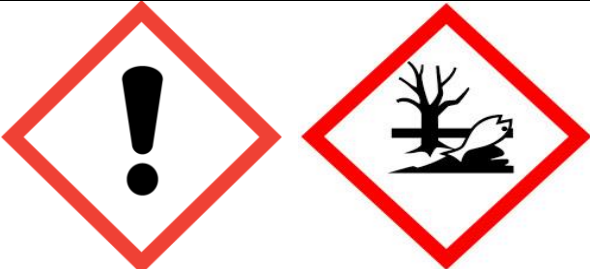
Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2

Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2 – Versão corrigida 2010):

Pictogramas	
Palavras de Advertência	ATENÇÃO
Frases de Perigo	H316 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
Precaução	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
Resposta à emergência	P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-as antes de usá-la novamente. 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 P391 Recolha o material derramado.
Armazenamento	Mantenha o produto em sua embalagem original fechada.
Disposição	P501 Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as legislações federal, estadual e municipal vigentes

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 %
Linear alquil benzeno sulfônico	85536-14-7	2 - 10
Hidróxido de sódio	1370-73-2	1 - 5
Lauril eter sulfato de sódio	68891-38-3	2 - 10
GLICERINA	56-81-1	0,2 – 1,0
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, 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:** 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:

- **Proteção do olhos/face:** Utilizar óculos de proteção (EN 166);
- **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:** Líquido;
- **Aspecto:** Líquido viscoso;
- **Cor característica versão:** Neutro - amarelo, Clear - incolor, Limão – verde e Coco – branco leitoso;
- **Odor:** Característico versão
- **Limites de odor:** Não aplicável;
- **pH (puro):** 7.0 – 8.0
- **Ponto de fusão:** Não aplicável;
- **Ponto de início de ebulição e faixa de ebulição:** Não disponível;
- **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/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.

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:



**Ficha de Informações de Segurança de
Produto Químico – FISPQ**
PRODUTO: **LAVA LOUÇAS FUZETTO**
Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Página 5 de 5

Revisão 03 Data 25/03/2020

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 14725-1:2014 – TERMINOLOGIA;
ABNT NBR 14725-2:2012 – SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO;
ABNT NBR 14725-3:2012 – 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.