



### 1.0 Identificação:

**Identificação da substância ou mistura:** Detergente Limpa Vidros

**Nome comercial da substância ou mistura :** FACILIT LIMPA VIDROS

**Principais usos recomendados:** Limpador de uso geral, detergente limpa vidros

**Versões disponíveis:** Tradicional

**PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351029929202013**

**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 - 7226001

### 2.0 Identificação de perigos:

**Classificação da substância ou mistura:** Produto tóxico se ingerido.

**Recomendações de precaução:** Cuidado! Perigosa sua ingestão. Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure assistência médica.

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Pictograma             |                 |
| Palavra de Advertência | <b>Atenção!</b> |

**Outras informações:** Produto neutro.

### 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 | 0,01 – 0,06                             |
| Tripolifosfatode sódio          | 13573-18-7 | 0,005 – 0,015                           |
| 2-butoxietanol                  | 111-76-2   | 0,02- 0,03                              |
| Etanol                          | 64-17-5    | 14 – 15                                 |
| 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 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:**

- **Aspecto:**  
**Estado físico:** Líquido límpido;  
**Cor:** Incolor;
- **Odor:** Lavanda;
- **Limites de odor:** Não aplicável;
- **pH (puro):** 7,0 – 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:** 0,90 g/cm<sup>3</sup>
- **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 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:**

Decreto federal nº 2.657, de 03 julho de 1998;

Lei nº 6360/76 e Decreto 8077/2013.



#### 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](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.