



**Ficha de Informações de Segurança de
Produto Químico – FISPQ**
PRODUTO: **SABÃO PASTOSO BRILHO TOTAL**
Em conformidade com NBR 14725-4:2014

Página 1 de 5
Revisão 02 Data 04/03/2020

1.0 Identificação:

Nome comercial do produto: SABÃO PASTOSO BRILHO TOTAL
Principais usos recomendados: Lavar louças e utensílios domésticos
Versões disponíveis: Não aplicável
Nome da empresa: FUZETTO IND. E COM. DE PASTA MECÂNICA LTDA. EPP
Autorização de Funcionamento/ MS 3.03122.6
PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA nº 25351269107202073
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 ANVISA/MS 0800 – 722 6001

2.0 Identificação de perigos:

Classificação de perigo do produto químico:

Toxicidade aguda, oral, categoria 4, H302 Corrosão/Irritação à pele, categoria 2, H315
Lesões oculares graves/Irritação ocular, categoria 2B, H320
Perigo ao ambiente aquático, agudo, categoria 2, H401

Pictograma	
Palavra de Advertência	Atenção!
Frases de perigo	H302: Nocivo se ingerido H315: Provoca irritação à pele H320: Provoca irritação ocular H401: Tóxico para os organismos aquáticos
Frases de precaução	P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P273: Evite a liberação para o meio ambiente. P301+P312: Em caso de ingestão entre em contato com o Disque Intoxicações/ou procure um médico P305+P351+P338: Em caso de contato com os olhos: Enxágue imediatamente com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P330: Enxágue a boca. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P501: Descarte o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respectivamente.



Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável

3.0 Composição e informações sobre ingredientes:

Tipo de produto: Sabão.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração %
Hidróxido de Potássio	1310 - 58 - 3	3 - 6
Ácido Graxo vegetal	ND	10 - 40

Observação: As porcentagens exatas estão retidas como informações de segredo industrial.

4.0 Medidas de primeiros socorros:

Descrição das medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Não aplicável;
- **Contato com a pele:** Depois de usar o produto lave e seque as mãos. 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 Intoxicações 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 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 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:** Usar avental impermeável;
- **Proteção das mãos:** Usar luvas de proteção resistentes aos químicos (EM 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:

- **Aspecto:**
Estado físico: Pastoso **cor:** Caramelo
- **Odor:** Característico;
- **Limites de odor:** Não aplicável;
- **pH (1% a 25°C):** 9,50 -10,5
- **Ponto de fusão:** Não disponível;
- **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:** 1,0 – 1,1 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: Irritante em contato prolongado a pele;

Lesões oculares graves/irritação ocular: 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;

Persistência e degradabilidade: Biodegradável;

Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis;

Mobilidade do solo: Dados não disponíveis;

Outros efeitos adversos: Não há informações sobre possíveis efeitos adversos.

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

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.