

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

Página 1 de 4

Elaborado: 10/2021 | Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto | Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA

Revisão: 03 CRQ: 13404498 Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Produto: SABÃO MECÂNICO

N° FISPQ: 031

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIUBIDOR

Nome do Produto Sabão Mecânico

Distribuidor ATIVO JF IND. E COM. LTDA

Rua Arcende Poyer, 181

Distrito Industrial

89677-000 – Jaborá – SC Fone: (49) 9 9920-0897

E-mail: attivojf@hotmail.com

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Tipo de produto Preparado

Composição Tensoativo aniônico, neutralizante, espessante, solvente, corante,

essência e veículo.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Efeitos adversos à saúde Não são esperados efeitos adversos.

humana

Inalação Não é esperado que apresente.

Ingestão Causa irritação na boca e na garganta.

Contato com a peleProduto específico para uso de lavagem das mãos.Contato com os olhosO contato com os olhos pode causa irritação.Efeitos Ambientais100% solúvel em água. Produto biodegradável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

InalaçãoNão se aplica.Contato com a peleNão se aplica.

Contato com os olhos Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo

as pálpebras abertas, movimentando bem olho. Se o desconforto persistir, procurar um oftalmologista levando o rótulo do produto

sempre que possível.

Ingestão Não induza ao vômito e não ingerir água procurar orientação e

assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto

sempre que possível.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS **FISPQ**

Página 2 de 4

Elaborado: 10/2021 Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Revisão: 03 CRQ: 13404498 Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Ações que devem ser evitadas Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquido. Se a

pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para evitar aspiração.

Recomendações para o Médico Basear o tratamento nas informações desta FISPQ. Tratamento

sintomático.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados Não aplicável. Não inflamável e não combustível. Meios impróprios de extinção Não aplicável. Não inflamável e não combustível.

Métodos especiais de

combate a incêndio A critério do profissional (bombeiro/ brigadista).

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais Em caso de vazamento acidental, isolar o local e recolher o material

com pá, acondicionar em recipientes e tampar, em seguida lavar o

local com água.

Precauções para o meio ambiente

Para conter vazamentos utilizar materiais absorventes (areia, serragem). Evite que o produto entre em contato com solo, lagos e cursos d'água. Notificar as autoridades competentes em caso de

acidentes.

Métodos para a limpeza Conforme legislação local.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Não Precauções para manuseio

comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os

olhos. Depois de utilizar o produto, enxague e seque as mãos.

Condições de armazenamento

adequadas

seguro

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS

DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original

adequadamente fechada, em local seco e fresco.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição Se utilizado adequadamente o produto não apresenta perigo de

ocupacional exposição ocupacional.

Equipamentos de proteção Proteção respiratória: não há. Proteção das mãos: não se aplica. individual

Proteção dos olhos: não se aplica. Proteção pele e corpo: não se

aplica.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS **FISPQ**

Página 3 de 4

Elaborado: 10/2021 Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA

Revisão: 03 CRQ: 13404498 Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto Pastoso Odor Característico Cor Característico рΗ 8,5 - 9,5

Solubilidade Completamente solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições

normais de uso e armazenagem.

Reações Perigosas Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicada e processada

corretamente.

Condições a serem evitadas Temperaturas elevadas.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Não é esperado que o produto apresente.

Corrosão / irritação da pele Não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a

indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

Lesões oculares graves /

Não é esperado que o produto apresente, porém caso ocorra

irritação ocular

contato com os olhos pode causar irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade. **Ecotoxicidade**

Persistência e degradabilidade Produto biodegradável.

Mobilidade no solo Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Produto O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente

para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais,

estaduais e municipais.

Restos de produtos Manter restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do Embalagem usada

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Esta

embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

Página 4 de 4

Elaborado: 10/2021 | Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto | Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA

Revisão: 03 CRQ: 13404498 Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Produto não classificado como perigoso conforme legislação pertinente (Decreto 96044, de 18 de maio de 1988 e Resolução

ANTT n. 420 de 12 de fevereiro de 2004).

15. REGULAMENTAÇÕES

RDC n° 42 de 13/08/2009 Dispõe sobre procedimento, totalmente eletrônico, para a

notificação à Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, de Produtos Saneantes de Risco I, em substituição ao disposto na Resolução RDC № 184, de 22 de outubro de 2001 e dá outras

providências.

RDC n° 47 de 25/10/2013 Aprova o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para

Produtos Saneantes, e dá outras providências.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário."