

Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Sabão em Barras

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 67

Versão: 5.

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: Sabão em barras.

Código Interno de Identificação: Sabão em barras – Super Lar – 200 g.
Sabão em barras – Super Lar – 400 g.
Sabão em barras – Super Lar – 800 g.
Sabão em barras – Super Lar – 1 Kg.

Identificação da Empresa: Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA

Endereço: Rua Primeiro de Maio Nº600 B: Margarida Galvan

Resp. Químico: Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511

2. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo do Produto: Preparado à base de sabão.

Composição Química: Sabão de Ácidos Graxos, Carga, Coadjuvante, Glicerina, Fragrância, Corante e Veículo.

Princípio Ativo	CAS	Classe de Risco
Ácido Esteárico III Pressão	57-11-4	Não Classificado

Substâncias que contribuem para o perigo: As matérias-primas para este produto não tem importância toxicológica.

Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Sabão em Barras

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 67

Versão: 5.

3. Identificação de perigos

Perigos mais importantes: O produto não é classificado como perigoso.

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: O produto não é classificado como perigoso para a saúde humana, desde que seja manuseado conforme orientações de uso contido no rótulo. O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações.

Efeitos ambientais: Pode contaminar rios e o solo.

Perigos físico-químicos: Produto não inflamável, não tóxico e não corrosivo.

Perigos específicos: Não se aplica.

4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Não oferece risco mediante a utilização correta. Se ocorrer alguma complicação respiratória remover a pessoa para local ventilado.

Contato com a pele: Se ocorrer irritação lavar com água fria e limpa, para a remoção do produto. Não utilize nenhuma substância química para a remoção do produto.

Contato com os olhos: Lavar com água limpa e fria, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Remover lentes de contato se existir. Se ocorrer irritação obter cuidados médicos, de preferência de um oftalmologista.

Ingestão: Não provocar vômito. Se a pessoa estiver consciente pode-se lavar a sua boca para a remoção do produto. Deite a pessoa e mantenha-a aquecida. Procurar socorro médico, levando o rótulo e/ou a FISPQ do produto. **NÃO UTILIZAR PRODUTOS QUÍMICOS PARA A DILUIÇÃO DO PRODUTO.**

Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Sabão em Barras

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 67

Versão: 5.

Ações que devem ser evitadas: Não fornecer nada via oral para uma pessoa inconsciente ou com convulsão. Não aplicar pomadas ou colírios sem prescrição médica. Não utilizar nenhuma substância química para diluição ou remoção do produto.

Outras instruções: Para todos os casos, consultar imediatamente um Centro de Intoxicação (CEATOX 0800 645 1148) ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo o rótulo ou a embalagem do produto.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO₂, pó químico seco e jato d'água.

Meios impróprios de extinção: Não utilizar o agente extintor de água, quando houver fontes energizadas no local.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Utilizar equipamentos especiais de proteção ao fogo, com aparato respiratório.

Perigos específicos da combustão do produto químico: O produto em combustão pode liberar gases tóxicos e irritantes provenientes da fumaça química.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: Utilize os Equipamentos de Proteção Individual (EPI's).

Precauções ao meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais. Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, efetuando barreiras com areia ou argila.

Métodos para limpeza: Absorver o produto derramado com material absorvente como areia, terra ou outro material inerte. Colocar o material absorvido em diques para o

Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Sabão em Barras

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 67

Versão: 5.

reaproveitamento ou tratamento adequado, seguindo a legislação local. Lavar o local com água, evitando que a água de lavagem atinja redes de esgoto ou cursos d' água.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte o material recolhido sem tratamento prévio.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio:

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear o produto com os equipamentos de proteção individual (EPI's).

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Não manusear o produto próximo de produtos catiônicos e agentes oxidantes fortes (cloratos, peróxidos, ácidos fortes).

Medidas de higiene: Manusear o produto com equipamento de proteção individual (EPI's) adequados, limpos e em condições de uso, em local devidamente limpo, ventilado e com boa iluminação. Manter as embalagens fechadas e limpas.

Armazenamento:

Medidas técnicas: Armazenar em local ventilado e em embalagens fechadas e limpas. A temperatura ambiente.

Condições adequadas: Armazenar em local seco, bem arejado e ao abrigo da luz. Longe de fontes de calor.

Condições que devem ser evitadas: Armazenar longe de qualquer material considerado incompatível, como produtos catiônicos e agentes oxidantes fortes (cloratos, peróxidos, ácidos fortes).

Materiais para embalagens: Embalagens plásticas de polietileno.

Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Sabão em Barras

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 67

Versão: 5.

8. Controle de exposição e proteção individual

Equipamento de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção das mãos e braços: Luvas de borracha

Proteção da pele e do corpo: Bota de borracha e avental impermeável.

Proteção respiratória: Utilizar máscara de proteção em ambiente fechado e sem ventilação.

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: Barra

Densidade aparente (g/cm³): 1,00 g/cm³

pH (solução 10%): 11,0

Solubilidade: Parcialmente solúvel em água

Cor: Amarelo queimado, de acordo com o padrão

Odor: Característico

Ponto de fulgor: Não aplicável

Limites de explosividade: Não aplicável

Ponto de ebulição: Não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Em condições normais de pressão e temperatura é estável.

Condições a serem evitadas: Calor e exposição à luz solar direta.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Produtos catiônicos e agentes oxidantes fortes (cloratos, peróxidos e ácidos fortes).

Produtos perigosos da decomposição: Não há liberação de gases tóxicos e irritantes.

Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Sabão em Barras

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 67

Versão: 5.

11. Informações toxicológicas

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda:

Olhos: O contato com o produto pode causar irritação nos olhos e mucosas.

Pele: O contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

Ingestão: Se ingerido pode causar irritações nos tecidos da boca e garganta

Toxicidade crônica: Não aplicável. Produto não apresenta características mutagênicas, teratogênicas ou cancerígenas.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: O produto não apresenta perigo para o meio ambiente. Contém em sua composição química tensoativo biodegradável.

Mobilidade: Parcialmente solúvel em água e biodegradável.

Bioacumulação: Não acumulativo.

Outras instruções: Outras medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: O produto deverá ser recolhido em recipientes para determinação final de acordo com a legislação vigente. Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte a empresa para a devolução e destinação final.

Embalagem usada: Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo reciclável a embalagem vazia.

Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

Rua Primeiro de Maio Nº600 Bairro Margarida Galvan

Dois Vizinhos – PR

Fone: (046) 3536-1144 e-mail- laboratorio@valeverde.net.br

Produto: Sabão em Barras

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 67

Versão: 5.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Conforme Portaria 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes e as Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas, 7ª edição, 1991, o produto não é classificado como perigoso.

15. Regulamentação

Autorização de Funcionamento/MS.: 3.02.952-7

Produto Notificado na ANVISA/M.S. Nº 25351.062396/2015-14

16. Outras Informações

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

“Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário”. “Antes de utilizar o produto, ler atentamente as instruções descritas no rótulo”.