



VALE VERDE[®]
supervale verde

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: Limpa Piso

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 48

Versão: 3.

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: Limpa Piso
Código Interno de Identificação: Limpa Piso – 5 Litros.
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: Mistura de ingredientes - formulado.

Natureza Química: Limpa Piso

Composição Química: Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio, Tensoativos, Alcalinizantes, Espessantes, Espumantes, Conservante, Corante, Essência e Veículo.

Princípio Ativo	CAS	Classe de Risco
Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio	85536-14-7	Classe: 8 Nº de risco: 80

Substâncias que contribuem para o perigo: Não possui substâncias perigosas em sua composição química.

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: Limpa Piso

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 48

Versão: 3.

3. Identificação de perigos

Perigos mais importantes: Não se aplica, produto não 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 contidas no rótulo. Possui pH neutro não agredindo a pele.

Efeitos ambientais: O produto não é perigoso para o meio ambiente, possui pH neutro não sendo tóxico para a água e para o solo. Possui em sua composição química tensoativo biodegradável.

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

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: Não irritante para a pele. Se ocorrer irritação lavar com água fria e limpa.

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 aquecida. Procurar socorro médico, levar o rótulo e 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: Limpa Piso

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 48

Versão: 3.

Ações que devem ser evitadas: Não fornecer nada via oral para uma pessoa que estiver inconsciente e 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. Se ocorrer incêndio pode-se utilizar extintor de dióxido de carbono (CO₂), água em spray, neblina de água ou pó químico seco.

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: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's).

Precauções ambientais: Produto não é perigoso para o meio ambiente, possui pH neutro.

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 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.



VALE VERDE
supervale verde

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: Limpa Piso

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 48

Versão: 3.

Prevenção de perigos secundários: Não descarte o material colhido 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.

8. Controle de exposição e proteção individual

Equipamento de proteção individual apropriado:



VALE VERDE[®]
supervale verde

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: Limpa Piso

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 48

Versão: 3.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção das mãos e braços: Luvas de proteção nitrílicas ou PVC

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

Proteção respiratória: Não aplicável.

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: Líquido viscoso

pH (solução 10% p/p): 7,00

Viscosidade (Copo Ford Nº4): 213,7 – 675,7 cSt

Densidade (g/mL): 1,00 - 1,01 g/mL

Solubilidade em água: Solúvel em água

Cor: Amarelo

Odor: Característico

Ponto de fulgor: Não aplicável

Ponto de fusão: Não aplicável

Limites de explosão (inferior e superior): Não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

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

Condições a serem evitadas: Evitar o contato com substâncias incompatíveis.

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

Produtos perigosos da decomposição: Não especificado.

11. Informações toxicológicas

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda:

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: Limpa Piso

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 48

Versão: 3.

Olhos: Pode ocasionar irritação.

Pele: Não irritante para a pele. Pode causar irritação em pessoas mais susceptíveis.

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. Possui pH neutro não sendo tóxico para a qualidade de uso da água e do solo. Contém em sua composição química tensoativo biodegradável.

Mobilidade: Solúvel em água e biodegradável.

Bioacumulação: Não acumulativo.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Não descartar em esgoto, solo ou cursos d' água. Encaminhar para a estação de tratamento adequada. Observando a legislação local.

Restos de produtos: Não descartar em esgoto, solo ou cursos d' água. Encaminhar para a estação de tratamento adequada. Observando a legislação local.

Embalagem usada: Destinar conforme determina a legislação local. Não reutilizar a embalagem para outras finalidades. Após vazias, pode-se encaminhar para empresas autorizadas para a reciclagem e/ou reutilização.

14. Informações sobre transporte

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: Limpa Piso

Data da revisão: 26/03/2022

Nº. FISPQ: 48

Versão: 3.

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

ANVISA Nº 25351.089914/2013-85

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.”