

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: Desinfetante de uso geral pinho

Data da revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 24

Versão:4

1. Identificação do produto e da empresa

- 1.1 Nome do produto:** Desinfetante de uso geral Pinho.
- 1.2 Código Interno de Identificação:** Desinfetante de uso geral Pinho – 5 Litros.
Desinfetante de uso geral Pinho – 2 Litros.
Desinfetante de uso geral Pinho – 500 ML.
- 1.3 Identificação da Empresa:** Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA
- 1.4 Endereço:** Rua Primeiro de Maio Nº600 - Dois Vizinhos – PR
- 1.5 Resp. Químico:** Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação da Mistura : Mistura Hômogênia

2.2 Pictograma de risco (GHS):



2.3 Frases de Precaução: Produto nocivo em contato com a pele, podendo provocar irritação das vias respiratórias, ou uma reação alérgica cutânea.

2.4 Efeitos do produto: Produto não é classificado como perigoso.

2.5 Efeitos adversos à saúde humana: O produto não é classificado como perigoso para a saúde humana, desde que seja manuseado de forma correta. A ingestão do Desinfetante de Uso Geral Pinho pode causar irritação no trato digestivo.

2.6 Efeitos ambientais: O produto não é classificado como perigoso para o meio ambiente. Possui em sua composição química tensoativo biodegradável. Porém deve-se evitar lançar de forma incorreta sobre o meio ambiente.



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: Desinfetante de uso geral pinho

Data da revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 24

Versão:4

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

2.8 Perigos específicos: Não aplicável.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Nome Químico comum ou Genérico: Desinfetante de uso geral Pinho

3.2 Sinônimo: Desinfetante de uso geral líquido.

3.3 Composição Química:Tensoativo Não-Iônico, Bactericida, Fragrância, Corante, Água.

Princípio Ativo	CAS	Classe de Risco
Cloreto de Alquil	8001-54-5	Classe: 8
Dimetil Benzil Amônio		Nº risco: 80

3.4 Substâncias que contribuem para o perigo: Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio, substância corrosiva, mas o produto não apresenta corrosividade devido a sua formulação química.

4. Medidas de primeiros-socorros

4.1 Inalação: Remova a vítima para local seco, fresco, mantendo a deitada, quieta e aquecida. Manter as vias respiratórias livres. Se houver dificuldade na respiração procurar socorro médico imediato.

4.2 Contato com a pele: Retirar as roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água fria e limpa, em abundância por pelo menos 20 minutos. Se ocorrer irritações elevadas, procurar assistência médica.

Esta versão anula e substitui todas as anteriores

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: Desinfetante de uso geral pinho

Data da revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 24

Versão:4

4.3 Contato com os olhos: Lavar os olhos com água limpa e fria, em abundância por pelo menos 20 minutos, levantando as pálpebras para a total remoção do produto. Remover lentes de contato, se existir. Procurar assistência médica, de preferência de um oftalmologista.

4.4 Ingestão: Não provocar vômito. Se a pessoa estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa e fria para a remoção do produto. Deite a pessoa mantendo-a aquecida, quieta e com a cabeça virada para o lado até chegar ajuda médica. Procurar assistência médica imediatamente, tendo sempre o rótulo e a FISPQ do produto.

4.5 Ações que devem ser evitadas: Não administrar nada oralmente ou provocar o vômito em uma pessoa que estiver inconsciente ou com convulsão. Não aplicar pomadas ou colírios sem prescrição médica.

4.6 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

5.1 Meios de extinção apropriados :Pó químico, dióxido de carbono ou espuma. Não utilizar jato de água de forma direta. Somente utilizar neblina de água para resfriar as superfícies expostas ao fogo.

5.2 Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Utilizar roupas apropriadas para o combate ao fogo e aparelhos de respiração independente do ar ambiente.

5.3 Perigos específicos da combustão do produto químico: A combustão do produto pode gerar gases tóxicos.

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: Desinfetante de uso geral pinho

Data da revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 24

Versão:4

5.4 Proteção dos bombeiros: Utilizar todos os equipamentos de proteção individual apropriados para o combate ao fogo (luvas, óculos, botas, máscaras apropriadas e principalmente aparatos de respiração).

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isolar a área. Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento à emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito. Avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato prolongado e excessivo do produto e utilizar equipamento de proteção individual (EPI).

6.2 Precauções pessoais: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI'S). Evitar o contato direto do produto sobre a pele, olhos e mucosas.

6.3 Precauções ao meio ambiente: Em caso de derramamento interromper ou vedar o fluxo. Conter o produto derramado com uso de material absorvente inerte, areia ou terra. Evitar que o produto alcance ralos, sistemas de drenagens pluviais ou cursos d'água. Se ocorrer grande vazamento em cursos d'água, comunicar a legislação local.

6.4 Métodos para limpeza: Lavar o local com água em abundância, evitar que a água de lavagem atinja cursos d'água ou esgoto.

6.5 Prevenção de perigos secundários: Evitar o contato com substâncias incompatíveis, agentes oxidantes fortes.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio: Usar os EPI's apropriados para o manuseio, luvas de PVC.

7.2 Medidas técnicas apropriadas: Deve-se evitar o manuseio do produto próximo de substâncias incompatíveis, agentes oxidantes fortes.

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: Desinfetante de uso geral pinho

Data da revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 24

Versão:4

7.3 Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's), luvas em PVC.

7.4 Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar o contato do produto com substâncias incompatíveis . Certificar-se que as embalagens estão identificadas e limpas.

7.5 Medidas de Higiene Apropriadas: Sempre lavar as mãos antes de ingerir algum alimento após manuseio/contato com o produto. Roupas contaminadas com o produto, mesmo que vapores, devem ser lavadas e higienizadas antes da próxima utilização.

7.6 Prevenção de incêndio e explosão: Produto não apresenta risco de incêndio e explosão. Produto não inflamável.

7.7 Armazenamento:

7.7.1 Medidas técnicas: Manter o produto na embalagem original.

7.7.2 Condições adequadas: Armazenar o produto em área arejada e coberta, longe da umidade, chuva, fontes de ignição e de calor.

7.7.3 Condições que devem ser evitadas: Não armazenar próximo de substâncias incompatíveis, e fontes de calor.

7.7.4 Materiais para embalagens: Embalagem plástica de polietileno.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Equipamento de proteção individual apropriado:

8.1.1 Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

8.1.2 Proteção das mãos e braços: Luvas de PVC.

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

8.1.4 Proteção respiratória: Utilizar máscara com filtro.

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: Desinfetante de uso geral pinho

Data da revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 24

Versão:4

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: Líquido

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

Viscosidade (Copo Ford 04):21,21 – 28,91 cSt

pH (solução 10%):6,0– 7,0

Solubilidade: Solúvel em água

Cor: Castanho

Odor:Característico de pinho

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Limites de explosividade: Não aplicável.

Ponto de ebulição: Não aplicável.

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Condições Específicas:

10.1.1 Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

10.1.2 Reatividade: Reage na presença de fonte de calor.

10.1.3 Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

10.1.4 Condições a serem evitadas: Exposição à umidade, calor, chamas e faíscas.

10.1.5 Produtos perigosos da decomposição: A combustão do produto pode produzir gases tóxicos.

11. Informações toxicológicas

11.1 Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

11.1.1 Contato com os olhos: O contato do produto com os olhos pode causar irritações.

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: Desinfetante de uso geral pinho

Data da revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 24

Versão:4

11.1.2 Inalação de vapores: Produto não irritante.

11.1.3 Ingestão: A ingestão do produto pode ocasionar irritações na mucosa da boca, garganta e estômago.

11.1.4 Contato com a Pele: Produto não irritante para a pele.

11.1.5 Toxicidade crônica: Não se aplica. Produto não apresenta características mutagênicas, teratogênicas ou cancerígenas.

12. Informações ecológicas

12.1 Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: O Limpador de Uso Geral Pinho não é classificado como perigoso para o meio ambiente. Possui em sua composição química tensoativo biodegradável. Porém deve ser evitado lançá-lo sobre cursos d'água, esgoto, reservatórios e no solo.

12.2 Mobilidade: Solúvel em água e biodegradável.

12.3 Bioacumulação: Não acumulativo

13. Considerações sobre tratamento e disposição

13.1 Restos de produtos: Os resíduos devem ser enviados para a estação de tratamento de efluente. Observando a legislação local. Não descartar em esgotos, rios, lagos, mananciais e no solo.

13.2 Embalagem usada: As embalagens usadas não devem ser reutilizadas para outros fins. Lavar as embalagens vazias com água e encaminhar para empresas autorizadas na reutilização ou reciclagem, de acordo com a legislação local vigente.



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: Desinfetante de uso geral pinho

Data da revisão:30/01/2024

Nº. FISPQ: 24

Versão:4

14. Informações sobre transporte

14.1 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. Regulamentações

Autorização de Funcionamento ANVISA/MS: 3.02.952-7

Produto Saneante Notificado na ANVISA: Nº 3.2952.0011

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".