

## **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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

#### **1. Identificação do produto e da empresa**

**1.1 Nome do produto:** Amaciante Confort.

**1.2 Código Interno de Identificação:** Amaciante Confort – 2 Litros.

Amaciante Confort – 5 Litros.

**1.3 Modo de usar – Na máquina:** Após a operação de lavagem, programe a máquina para mais um enxágue. Adicione no reservatório da máquina 100ml (aproximadamente ½ copo) de AMACIANTE DE ROUPAS SUPER LAR CONFORT deixando completar o ciclo. **No tanque:** Após lavar e enxaguar encha o tanque com água limpa e adicione 100 ml (aproximadamente ½ copo) de AMACIANTE DE ROUPAS SUPER LAR CONFORT, agite bem, coloque as roupas e deixe agir por 10 minutos.

**1.4 Recomendações para armazenamento da embalagem:** Não reutilize a embalagem para outras finalidades. Mantenha o produto em sua embalagem original, fechada e ao abrigo da luz solar direta e do calor

**1.5 Identificação da Empresa:** Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA

**1.6 Endereço:** Rua Primeiro de Maio Nº600 B:Margarida Galvan. Dois Vizinhos – PR

**1.7 Telefone:** (46) 3536 – 1144

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

#### **2. Identificação de perigos**

**2.1 Classificação da Mistura:** Mistura Homogênea.

---

## **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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

#### **2.2 Pictograma de risco (GHS):**



**2.3 Frases de Precaução:** H-317 Pode provocar reações alérgicas na pele, GHS07 – substâncias irritantes.

**2.4 Frases de Perigo:** Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos – leia atentamente o rótulo antes de usar o produto.

**2.5 Efeitos do produto:** O princípio ativo do Amaciante Confort possui incompatibilidade com substâncias tóxicas e corrosivas. Também são incompatíveis com agentes oxidantes, bases e ácidos fortes, amônia, metais alcalinos e tenso ativos aniônicos.

**2.6 Efeitos adversos à saúde humana:** O contato do produto com olhos, mucosas ou pele pode provocar irritações. Ressecamento da pele, vermelhidão e dor nos olhos, após uso prolongado.

**2.7 Efeitos ambientais:** Não classificado como perigoso para o meio ambiente. Produto facilmente bi degradado, não bi acumulável. Evite que o produto atinja cursos d'água e, não despejar diretamente no esgoto.

**2.8 Perigos físico-químicos:** Evitar o contato do produto com substâncias tóxicas e corrosivas, agentes oxidantes, bases e ácidos fortes, amônia, metais alcalinos e tensoativos aniônicos.

## 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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)

---

### Amaciante Confort

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

**2.9 Perigos específicos:** O contato prolongado do produto pode causar irritações nos olhos e mucosas, evitar tempo de exposição prolongado.

### **3. Composição e informações sobre os ingredientes**

**3.1 Nome Químico comum ou Genérico:** Amaciante Classic Super Lar

**3.2 Sinônimos:** Suavizante, emoliente.

**3.3 Composição Química:** Quaternário de Amônio, Essência, Corante e Veículo.

Princípio Ativo	CAS	Classe de Risco
Cloreto de Cetil	112-02-7	Classe: 4.1
Trimetil Amônio		Nº risco: 40

**3.4 Substâncias que contribuem para o perigo:** Quaternário de amônio, a sua superexposição na pele, em mucosas e nos olhos pode provocar irritações e vermelhidão.

### **4. Medidas de primeiros-socorros**

**4.1 Inalação:** Remover a pessoa para local fresco e arejado. Se a pessoa estiver respirando com dificuldades procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo e a FDS do produto.

**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.

## **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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

**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. 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 em abundância. Procurar assistência médica imediatamente, levando sempre o rótulo e a FDS do produto.

**4.5 Ações que devem ser evitadas:** Não dar nenhuma bebida para uma pessoa inconsciente, nem 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, espuma resistente ao álcool, névoa d'água ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Não utilizar jato d'água. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de água.

**5.2 Meios de extinção NÃO apropriados:** Não Aplicável.

**5.3 Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:** Utilizar roupas apropriadas para o combate ao fogo e máscara com respiro.

## **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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

**5.4 Perigos específicos da combustão do produto químico:** O princípio ativo do Amaciante Confort é um sólido inflamável, portanto evitar calor e fontes de ignição próximas ao produto.

**5.5 Proteção dos bombeiros:** Usar equipamentos de proteção individual, apropriado.

### **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 com a pele, mucosas e os olhos, pois podem ocorrer irritações e vermelhidão se o produto apresentar-se em elevadas concentrações.

**6.3 Remoção de fontes de ignição:** Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento.

**6.4 Precauções ao meio ambiente:** Em caso de derramamento interrompa ou vede o fluxo. Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente. Biodegradável e não bi acumulável.

**6.5 Métodos para limpeza:** Absorver o produto com material inerte, areia seca ou terra. Coloque o material absorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Após

## **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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

lave com água em abundância, conter a água de lavagem, evitando que atinja cursos d'água ou rede de esgoto.

**6.6 Prevenção de perigos secundários:** Eliminar todas as fontes de ignição. Impedir fagulhas ou chamas. Evitar o contato do produto com matérias incompatíveis, tais como substâncias tóxicas ou corrosivas, ácidos e bases fortes, amônia, metais alcalinos e tensoativos aniônicos.

### **7. Manuseio e armazenamento**

**7.1 Manuseio:** Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção, respeitando as regras de segurança e higiene.

**7.2 Medidas técnicas:** Deve-se evitar o manuseio do produto próximo de fontes de ignição, calor e substâncias incompatíveis.

**7.3 Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's). Evitar a superexposição do produto com pele, mucosas e olhos.

**7.4 Prevenção de incêndio e explosão:** O princípio ativo do produto é sólido inflamável, evitar fontes de ignição e de calor.

**7.5 Precauções e orientações para manuseio seguro:** Evitar o contato com ácidos e bases fortes, amônia, metais alcalinos, substâncias tóxicas e corrosivas.

**7.6 Medidas de higiene:** Não comer, beber ou fumar no local de manuseio. Lavar bem as mãos antes e após o manuseio 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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

#### **7.7 Condições de Armazenamento:**

**7.7.1 Medidas técnicas Apropriadas:** Mantenha os recipientes bem fechados, armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Projeta as embalagens contra danos físicos. Controlar regularmente o estado e a temperatura dos recipientes e as condições de armazenamento.

**7.7.2 Condições de armazenamento a evitar:** Não armazenar próximos de substâncias incompatíveis, tais como ácidos e bases fortes, tensoativos aniônicos, substâncias corrosivas.

**7.7.3 Condições de Armazenamento Adequadas:** Armazenar o produto em área arejada e coberta, longe da umidade, fontes de ignição e de calor.

**7.7.4 Materiais para embalagens:** Embalagem 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 borracha ou neoprene.

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

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

#### **9. Propriedades físicas e químicas**

**Estado físico:** Líquido viscoso

**Densidade aparente (g/mL):** 0,94 – 1,00 g/mL.

**Viscosidade (Copo Ford 04):** 8,11 – 10,0 ml/s

## 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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)

---

### Amaciante Confort

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

**pH:** 4,0 – 6,0

**Solubilidade:** Parcialmente solúvel em água.

**Cor:** Branco

**Odor:** Característico

**Ponto de fulgor:** Não aplicável

**Ponto de ebulição:** 100 – 105 °C

**Limites de explosão (inferior e superior):** 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:** Pode reagir quando em contato com agentes oxidantes fortes e pH fortemente alcalino.

**10.1.3 Possibilidade de reações perigosas:** Tensoativos aniônicos, ácidos e bases fortes, substâncias corrosivas e tóxicas, agentes oxidantes fortes.

**10.1.4 Condições a serem evitadas:** Manter o produto longe de fontes de calor e de ignição, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.

**10.1.5 Materiais ou substâncias incompatíveis:** Tensoativos aniônicos, ácidos e bases fortes, substâncias corrosivas e tóxicas, 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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

**10.1.6 Produtos perigosos da decomposição:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono e vapores de amônia. A queima do princípio ativo do Amaciante Confort, pode produzir ácido clorídrico e dióxido de carbono. O dióxido de carbono em concentrações elevadas pode agir como asfixiante. Superexposição aos produtos de combustão pode resultar em irritação das vias respiratórias.

## **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 irritação.

**11.1.2 Inalação de vapores:** A inalação de vapores pode provocar irritação das vias respiratórias e inflamação do trato respiratório e causar edema pulmonar. Os sintomas podem surgir com atraso.

**11.1.3 Ingestão:** Pode causar hemorragias das mucosas da boca, do tubo digestivo e do estômago.

**11.1.4 Contato com a pele:** Evitar contato prolongado com a pele, pois pode causar irritação e vermelhidão.

**11.1.5 Principais sintomas:** O contato prolongado com o produto pode provocar irritações à pele, aos olhos e as vias respiratórias.

## **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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

## **12. Informações ecológicas**

**12.1 Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:** O amaciante confort, possui em sua composição química o quaternário de amônio, que este é um tensoativo catiônico biodegradável. Porém em concentrações elevadas do produto pode ocorrer:

**Na água:** O amaciante confort é solúvel em água, e em grandes vazamentos pode produzir concentrações perigosas para a vida aquática.

**No ar:** A decomposição na combustão desse produto pode provocar uma nuvem de gases irritantes.

**No solo:** Grandes vazamentos podem produzir contaminação do solo e risco de contaminação do lençol freático.

**12.2 Mobilidade:** Solúvel em água e biodegradável.

**12.3 Bioacumulação:** Não acumulativo

**12.4 Outras instruções:** Não são esperados efeitos adversos ao meio ambiente no uso especificado do produto.

## **13. Considerações sobre tratamento e disposição**

**13.1 Restos de produtos:** Não descartar em esgoto, galerias pluviais, solo ou cursos d'água. Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada, com processamento ou incineração, observando a legislação local.

## **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](mailto:laboratorio@valeverde.net.br)*

---

### **Amaciante Confort**

Data da revisão: 11/10/2024

FDS Nº 13

Versão: 1

---

**13.2 Embalagem usada:** Não reutilizar a embalagem vazia. Após vazias pode-se lavar com água as embalagens. E encaminhar para empresas especializadas e autorizadas para a destinação final ou reciclagem.

### **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 ANVISA/MS: 3.02.952-7

Produto Saneante Notificado na ANVISA: Nº 25351.420485/2012-47

### **16. Outras Informações**

Esta Ficha de Dados de Segurança 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”.