



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 1 de 4

Elaborado: 10/2021
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Produto: **AMACIANTE DE ROUPAS**

Nº FISPQ: 003

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Versões	Confortex, Dovoar, Harmonia e Ternura
Distribuidor	ATIVO JF IND. E COM. LTDA Rua Arcende Poyer, 181 Distrito Industrial 89677-000 – Jaborá – SC Fone: (49) 9 9920-0897 E-mail: ativojf@hotmail.com

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo	Esta mistura contém como ingredientes as seguintes substâncias que contribuem para o perigo: Compostos de amônio quaternário, bis (alquil de sebo hidrogenado) dimetil, cloretos; etanol; aminas, bis(hidrogenadas sebo alquil) metil.
---	--

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Rotas de entrada no organismo	Inalação e Ingestão.
Efeitos sobre o meio ambiente	Em grande quantidade contaminam solo, ar e água e causa danos a flora e fauna.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Remover a vítima para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
Contato com a pele	Remover roupas contaminadas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Encaminhar ao médico se necessário.
Contato com os olhos	Retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.
Ingestão	Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.
Instruções ao Médico	Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	Pó químico seco, CO ₂ , espuma e água em forma de neblina.
Meios de extinção não recomendados	Não disponível
Perigos específicos referentes às medidas	Elimine qualquer fonte de ignição ou calor.
Métodos especiais de combate a incêndio	Resfrie os recipientes expostos ao fogo com água em forma de neblina.
Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio	Use aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.
Perigos específicos da combustão do produto químico	Não disponível.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções especiais	Isole e sinalize a área. Use EPI's (luvas, avental de PVC, máscara panorâmica com filtro para vapores orgânicos e óculos de segurança).
Precauções ao meio ambiente	Evite que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água.
Procedimentos de emergência e sistemas de alarme	Elimine o vazamento se possível, cubra a porção vazada com areia terra. Evite contato com materiais oxidantes.
Métodos para limpeza	Utilize areia ou terra. Recolha o produto junto com a terra de cobertura, em recipientes fechados, e transporte para local seguro para receber tratamento adequado. Limpe bem a área.
Prevenção de perigos secundários	Não disponível.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos	As precauções acima aplicam-se a grandes derramamentos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas de higiene

Não fume no local de trabalho. Não coma ou beba durante o manuseio. Mantenha o ambiente de trabalho sempre limpo e organizado. Faça boa higienização pessoal antes dos intervalos e após o expediente.

ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas

Condições adequadas: Armazene local fresco e ventilado. Não fume no local. Condições que devem ser evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição como chamas e faíscas. Contato com materiais incompatíveis. Vide rotulagem.

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

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS

Limites de exposição	Não disponível.
Ocupacional	Não disponível.
Indicadores biológicos	Não disponível.
Outros limites e valores	Não disponível.
Medidas de controle de engenharia	
Equipamento de proteção individual apropriado	Não disponível.
Proteção dos olhos/face	Não disponível.
Proteção da pele e do corpo	Não disponível.
Proteção respiratória	Não disponível.
Precauções especiais	Não disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Odor	Característico
Cor	Característico
pH	5,0 – 7,0
Densidade	0,988g/cm ³
Solubilidade	Emulsionável em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição térmica	O produto não se decompõe em caso de utilização de acordo com as prescrições.
----------------------	---

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não disponível.
Irritabilidade dérmica	Irritante (coelhos).
Irritabilidade ocular	Irritante (coelhos).

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Eco toxicidade	Toxicidade bacteriológica – Prejudicial > 1.000 mg/L
Potencial bioacumulativo	Não é esperado que o produto apresente potencial de bioacumulação em organismos aquáticos.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 4 de 4

Elaborado: 10/2021
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao

Produto	O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual ou municipal).
Embalagem	Similar ao produto.

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 nº 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 Nº 184, de 22 de outubro de 2001 e dá outras providências.
RDC nº 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.”