



Elaborado: 11/2021
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

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

Produto: **MULTIUSO FLORAL**
N° FISPQ: 035

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Nome do Produto Multiuso Floral
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

Tipo de produto Mistura
Composição Tensoativo aniônico, corante, essência, alcalinizante, conservante, sequestrante e veículo.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Perigos mais importantes O produto não pode ser ingerido. Evitar a inalação, aspiração e o contato do produto com os olhos e com a pele.
Efeitos adversos à saúde humana Pode ser fatal se ingerido. Produto irritante para os olhos.
Perigos específicos Produto destinado para uso doméstico e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado corretamente, conforme instruções contidas no rótulo da embalagem do produto.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele Lavar as partes afetadas com água em abundância. Se os sintomas persistirem procure um médico.
Contato com os olhos Lavar os olhos com água corrente por 15 minutos. Se os sintomas persistirem procure um médico.
Ingestão Não provocar vômitos. Procurar socorro médico ou o Centro Toxicológico mais próximo, levando a embalagem com o rótulo do produto.
Inalação Remover a pessoa para local arejado e providenciar socorro médico imediatamente.



Elaborado: 11/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção	O produto não é inflamável, mas pode ocorrer a queima ou decomposição do mesmo no caso de ser envolvido por chamas de outros produtos, para esta situação, utilizar equipamento de combate a incêndio apropriado ao evento.
Proteção de bombeiros	Conjunto de combate a incêndio apropriado ao evento.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	No caso de um acidente de grandes proporções, utilizar os Equipamentos de Proteção Individual adequados, a saber: óculos de segurança contra respingos, luvas de látex natural e botas de borracha.
Precauções para o meio ambiente	Para derramamento ou vazamento em grandes proporções: isolar, sinalizar a área e estancar vazamentos
Métodos para a limpeza	Lavar o local com água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio	O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final. Evitar o contato prolongado com a pele. Evitar contato direto com olhos e mucosas. Não ingerir o produto.
Precauções para manuseio Seguro	Manusear o produto em local ventilado. Ao manusear o produto não comer, beber ou fumar nas áreas de manuseio. Evitar a inalação, aspiração e o contato do produto com os olhos e com a pele. Lavar bem mãos, após usar o produto. Lavar bem os utensílios utilizados no manuseio do produto.
Condições de armazenamento adequadas	Manter a embalagem bem fechada. A embalagem do produto deve ser adequadamente armazenada, em áreas seguras de forma a prevenir danos ou deterioração, sempre em local fresco e ao abrigo da luz.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional	O produto destinado para uso doméstico, e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado corretamente, conforme as instruções contidas no rótulo da embalagem do produto.
Equipamentos de proteção individual	Proteção das mãos: Usar luvas de Látex. Proteção dos olhos: Usar óculos de segurança contra respingos. Proteção da pele e do corpo: Usar botas de borracha. O uso dos EPI's citados acima, somente será necessário quando houver a possibilidade de uma exposição prolongada ou muito grande ao produto.



Elaborado: 11/2021
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

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

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido (solução aquosa)
Odor	Característico
Cor	Característico
pH	10-11
Densidade	0,9 – 1,0 g/cm ³
Solubilidade	Completamente solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	O produto é estável em condições recomendadas de armazenamento, em local fresco e ao abrigo da luz.
Reações perigosas	Não ocorrem reações perigosas.
Condições a serem evitadas	Exposição excessiva ao calor e luz solar.
Materiais ou substâncias Incompatíveis	Produtos à base de tensoativo aniônico - Detergentes em geral.
Produtos perigosos da decomposição	Não foram observados produtos perigosos resultantes da decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral	Não se aplica.
Corrosão / irritação da pele	Não causa danos, se a lavagem da parte afetada for realizada rapidamente.
Lesões oculares graves / irritação ocular	Pode causar irritação ocular.
Efeitos locais	O produto destinado para uso doméstico e não apresenta riscos à saúde humana quando utilizado de maneira correta, conforme as instruções contidas no rótulo da embalagem do produto. Contudo, poderá ocorrer irritação ou alergia, quando inalado ou absorvido, durante ou após o uso deste produto, em função única e exclusiva da sensibilidade que alguns usuários possuem de determinadas matérias-primas que podem estar presentes em sua composição, mas isto não significa que o produto venha provocar danos irreversíveis ao usuário. Neste caso, recomendamos ao usuário que lave as partes afetadas com água e sabão em abundância e se os sintomas persistirem interrompa o uso do produto e procure um médico, levando a embalagem com o rótulo do produto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais	O produto não apresenta riscos à saúde humana e/ou meio ambiente quando utilizado corretamente, conforme instruções contidas no rótulo da embalagem do produto, porém, em caso de incêndio, derramamento ou
---------------------------	---



Elaborado: 11/2021
Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

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

vazamento do produto em grandes proporções, a água residual proveniente do controle de fogo e/ou da diluição do mesmo deverá ser contida e confinada para receber posteriormente tratamento efluente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Produto	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
Restos de produtos	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.
Embalagem usada	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

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.”