



Elaborado: 12/2021

Revisão: 03

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto

CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA

Resp. legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Produto: **AROMATIZANTE DE AMBIENTES**

Nº FISPQ: 022

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Versões	Aromatizante Flor de Cerejeira e Aromatizante Limão Siciliano
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	Álcool Etílico, Tensoativo não iônico, conservante, corante, essência e veículo.
Princípio Ativo	Álcool etílico hidratado
Ingredientes que contribuem para o perigo	Álcool etílico hidratado (CAS 64-17-5)

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Perigos mais importantes	Não classificado como produto perigoso.
Efeitos adversos à saúde Humana	Produto irritante para os olhos.
Contato com a pele	Não apresenta perigo quando usado conforme indicação.
Ingestão	Pode causar distúrbios ao sistema digestivo tais como irritação, náuseas e diarreia.
Contato com os olhos	Pode causar irritação.
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. Em caso de manifestações alérgicas, descontinuar o uso.
Contato com os olhos	Lavar os olhos com água corrente por 15 minutos. Se os sintomas persistirem procure um médico
Ingestão	NÃO PROVOCAR VÔMITO – Caso ocorra vômito espontâneo, não obstrua o

Elaborado: 12/2021
Revisão: 03Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Inalação mesmo. Encaminhar ao auxílio médico levando o rótulo do produto.
Não se aplica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção Não aplicável. Produto não inflamável, porém, se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO₂, Pó Químico e água.

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 as 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: 12/2021
Revisão: 03Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: 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	6,0 – 7,5
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	Incompatível com percloretos, peróxidos, ácidos crônicos e ácido nítrico.
Produtos perigosos da decomposição	Não foram observados produtos perigosos resultantes da decomposição.
Precauções especiais	Atritros, fontes de ignição e calor.

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.

Elaborado: 12/2021
Revisão: 03Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. legal: Jane Sara Trentini Savoldi

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir em sua qualidade. Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e micro-organismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.
Efeitos ambientais	Não facilmente Biodegradável - Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

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.



Elaborado: 12/2021 Revisão: 03	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

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.”