



Elaborado: 12/2021
Revisão: 00

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

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

Produto: **MULTIUSO PEROX**

N° FISPQ: 026

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Nome do produto	Multiuso Perox
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

Composição	Tensoativo aniônico, flutador, solubilizante, alcalinizante, corante, essência e veículo.
Princípio ativo	Peróxido de Hidrogênio
Ingredientes ou impurezas que podem contribuir para risco	Peróxido de hidrogênio: n° CAS 7722-84-1 / Butil glicol: n° CAS 111-76-2

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Perigos mais importantes	Em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso.
Efeitos adversos à saúde humana	Olhos: Causa irritação nos olhos em contato direto. Pele: Em contato prolongado com o produto concentrado pode causar irritação alérgica. Inalação: Exposição prolongada pode causar irritação do aparelho respiratório. Ingestão: Pode causar irritação transitória ao trato digestivo.
Efeitos Ambientais	Pode contaminar o solo e rios.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os Olhos	Lavar imediatamente com água corrente em abundância, pôr no mínimo 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Em caso de uso de lentes remova-a imediatamente desde que elas não estejam coladas ao olho, pois, de outro modo pode causar danos adicionais. Consultar um médico se o desconforto persistir levando a FISPQ do produto.
Contato com a pele	Retirar a roupa contaminada. Lavar as partes atingidas com grande quantidade de água até a remoção completa do produto. Se houver irritação, procurar um médico.
Inalação	Muito improvável. Caso ocorra, remover o paciente para uma área ventilada.

Elaborado: 12/2021
Revisão: 00Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

Ingestão Procurar auxílio médico imediatamente com a FISPQ do produto. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Vômito não deve ser induzido sem orientação médica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO₂.

Meios impróprios de extinção Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Métodos especiais de combate O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio. Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais Isolar e sinalizar a área. Impeça faúlhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual óculos de segurança, luvas e botas de PVC ou neoprene.

Precauções ambientais Se possível pare o vazamento, porém com uso da proteção pessoal. Absorver o produto em material inerte e transferir o resíduo a seco para recipientes específicos. Se necessário, evacuar a área (grandes vazamentos). Informe o ocorrido ao órgão ambiental local. Lavar o local após a remoção dos resíduos, com grande quantidade de água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

Precauções para manuseio seguro LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Não misture com outros produtos principalmente com produtos à base de amônia ou cloro.

Medidas apropriadas para armazenamento Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar e do calor. Mantenha o recipiente fechado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional Se utilizado adequadamente o produto não apresenta perigo de exposição ocupacional.

Elaborado: 12/2021
Revisão: 00Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi**Medidas de controle de engenharia**

O produto destina-se a utilização pelo consumidor final, portanto não são necessárias medidas de controle de engenharia. Manuseado conforme indicado no item 7, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos ao usuário.

Equipamentos de proteção individual

Proteção dos olhos e face - não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção. Proteção das mãos e corpo - não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido (solução aquosa)
Odor	Característico
pH	3,0 – 4,5
Cor	Característica
Odor	Característico
Densidade	0,9 – 1,0 g/cm ³ (líquido a 20°C)
Solubilidade	Completamente solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições de armazenamento adequadas	Manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local fresco e seco e longe do calor excessivo e da exposição a luz solar.
Instabilidade	O produto é estável à temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.
Reações perigosas	Com produtos à base de amônia ou cloro e metais.
Condições a evitar	Temperaturas superiores a 50°C e exposição à luz solar direta. Não guarde sobra de solução preparada ou deixe em recipiente fechado, pois esta continuará a liberar oxigênio e o recipiente poderá armazenar pressão e vazar.
Produtos perigosos da decomposição	Oxigênio

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade	DL 50 (Oral, ratos): não determinado.
Contato com a pele	O contato com a pele por período prolongado pode causar irritação. O produto contém água oxigenada e poderá causar um efeito de branqueamento temporário e reversível na pele.

ATIVO IND. E COM. LTDA ME.

Rua Arcende Poyer, 181, Distrito Industrial – 89677-000 Jaborá – SC

Fone: (49) 9 9920-0897

CNPJ: 07.174.780/0001-35 – IE: 254.987.885 ativojf@hotmail.com



Elaborado: 12/2021
Revisão: 00

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

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

**Contato com os olhos
Ingestão**

O contato com o produto pode causar irritação nos olhos.
A ingestão do produto pode causar intoxicações.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais

Pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso. Água: produto hidrossolúvel. Prejudicial para a vida aquática em concentrações elevadas (derramamento em proporções). Ar: A decomposição decorrente de combustão pode provocar nuvens de gases irritantes. Solo: Pode produzir contaminação do solo e lençol freático.

Persistência / Degradabilidade

Produto formulado com tensoativo biodegradável.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Métodos recomendados para destinação final

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).



Elaborado: 12/2021 Revisão: 00	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

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.”