



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 1 de 5

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: **SHAMPOO AUTOMOTIVO COM CERA**
N° FISPQ: 015

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Nome do Produto Shampoo Automotivo com cera Attivo
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, neutralizante, espessante, agente de brilho, conservante, corante, essência e veículo
Ingredientes que contribuem para o perigo Alquil benzeno sulfonato de sódio (CAS 27176-87-0) 1-5%

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Efeitos adversos à saúde humana O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações.
Inalação Pode causar irritação na garganta, nariz e pulmões.
Ingestão Causa irritação na boca e na garganta.
Contato com a pele Pode causar irritações e dermatite de contato no uso prolongado sem luvas.
Contato com os olhos Causa irritação, pode causar lesão as córneas, caso não se proceda os primeiros socorros.
Efeitos Ambientais Produto pode causar danos à flora bacteriana natural, contaminar água e/ou solo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Em caso mais graves proceder à respiração artificial. Não administrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.

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
-----------------------------------	--	---

Contato com a pele	Retirar as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com água corrente e sabão, pelo tempo mínimo de 15 minutos. Não leve as roupas contaminadas para lavar em casa. Descartar objetos de couro contaminados.
Contato com os olhos	Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem olho. Procurar um oftalmologista imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
Ingestão	Não induza ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.
Ações que devem ser evitadas	Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquido. Se a pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para evitar aspiração.
Recomendações para o Médico	Detergente concentrado – Lesão da mucosa pode contra indicar o uso da lavagem gástrica. Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	Pó químico, CO2 ou espuma.
Meios impróprios de extinção	Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.
Métodos especiais de combate a incêndio	Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar contato com os vapores e resíduos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.
Precauções para o meio ambiente	Para conter vazamentos utilizar materiais absorventes (areia, serragem). Evite que o produto entre em contato com solo, lagos e cursos d'água. Notificar as autoridades competentes em caso de acidentes.
Remoção de fontes de ignição	Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de ignição (aquecedores, equipamentos elétricos, eletrodomésticos etc). Extinguir todas as chamas.
Métodos para a limpeza	Utilizar material absorvente (areia, terra, serragem, argila) para recolher o líquido não recuperável. Recolher o material em recipiente adequado. Incinerar os materiais contaminados em instalação autorizada. Não despejar no sistema de esgotos. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista de acordo com legislação ambiental vigente.

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 com os olhos e o contato com a pele por período prolongado. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.
Condições de armazenamento adequadas	CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional	Se utilizado adequadamente o produto não apresenta perigo de exposição ocupacional.
Equipamentos de proteção Individual	Proteção respiratória: Não há. Proteção das mãos: Luvas impermeáveis (borracha butílica/nitrílica). Proteção dos Olhos: Óculos de segurança para produtos químicos e/ou protetor facial. Proteção pele e corpo: Roupas de proteção (avental de PVC), sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Odor	Característico
Cor	Característico
pH	9,0 – 10,0
Densidade	0,80 – 1,0 g/cm ³

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.
Reações Perigosas	Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicada e processada corretamente.
Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas.

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

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não é esperado que o produto apresente.
Corrosão / irritação da pele	Não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.
Lesões oculares graves / irritação ocular	Não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
Persistência e degradabilidade	Não determinada, porém conforme legislação vigente o produto é formulado com tensoativo biodegradável.
Mobilidade no solo	Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Produto	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. 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.
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: 10/2021 Revisão: 03	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.”