



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 1 de 4

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: **SOLUPAN DESENGRAXANTE AUTOMOTIVO**

Nº FISPQ: 025

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Nome do produto Solupan
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 Alcalinizante, tensoativo aniônico, espessante, estabilizante, corante, conservante e veículo.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Perigos mais importantes Produto químico alcalino.
Efeitos adversos à saúde Humana O contato pode causar irritação e/ou lesões a pele, aos olhos e as vias respiratórias.
Efeitos Ambientais Em caso de derramamento, pode contaminar solo e rios.
Perigos físicos e químicos Produto corrosivo.
Elementos da rotulagem Atenção: Conserve fora do alcance de crianças e dos animais domésticos. Em caso de contato com os olhos lave com água em abundância. Em caso de ingestão não provoque vômito e consulte de imediato o CIT ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remover a pessoa para ambiente ventilado, caso haja dificuldade de respiração, administrar respiração artificial. Procure socorro médico imediatamente levando o rótulo ou embalagem do produto.
Contato com a pele Remover imediatamente roupas e calçados contaminados, lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico levando embalagem ou rótulo do produto.
Contato com os olhos Retirar lentes de contato se houver, lavar imediata e continuamente com água em abundância, mantendo as pálpebras bem abertas e

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

Ingestão	procurar auxílio médico levando consigo embalagem ou rótulo do produto. Não provoque vômito e consulte de imediato o CIT ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo embalagem ou rótulo do produto.
Ações que devem ser evitadas	Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para o lado para evitar a aspiração.
Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros	Em todos os casos procurar atendimento médico imediato. No caso de acidente de grandes proporções o prestador do socorro deverá estar com todo EPI necessário. Retirar roupas contaminadas.
Notas para o médico	Material corrosivo - lesão da mucosa pode contra indicar o uso da lavagem gástrica. Tratamento sintomático. Podem ser necessárias medidas contra choque circulatório e convulsões.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	Produto não inflamável. Pó químico, água e/ou CO ₂ .
Métodos especiais de combate a incêndio	Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar contato com os vapores e resíduos. Se for possível remova os recipientes do produto das proximidades do fogo.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Usar EPI adequado com respirador autônomo aprovado (MSHA/NIOSH ou equivalente quando combatendo o fogo em áreas fechadas).

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Manter as pessoas afastadas do local em posição contrária a direção do vento, para evitar inalação. Evitar contato com os olhos e com a pele.
Precauções para o meio ambiente	Evitar que o produto entre em contato com o solo e cursos d'água. Conter o vazamento com material inerte. Encaminhar o resíduo para local adequado.
Métodos para a limpeza	Após recolhimento do produto derramado, lavar o local com água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio	Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados. Manter afastado de crianças.
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. Não misture com outros produtos. Conserve em local ventilado, protegido do sol e do calor. Não armazenar junto com produtos ácidos.

Elaborado: 11/2021
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

Limites de Exposição ocupacional	Não especificado pela legislação brasileira.
Proteção dos olhos / face	Óculos de proteção contra respingos.
Proteção da pele	Luvas, avental e botas de borracha.
Proteção respiratória	Não é necessário em ambientes ventilados.
Precauções especiais	Não reutilizar embalagens para outro fim.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Cor	Característico
pH	11,4
Densidade	1,10 – 1,13 g/cm ³
Solubilidade	Completamente solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	Produto estável em condições normais de estocagem, temperatura e pressão.
Condições a serem evitadas	Calor excessivo e luz solar direta.
Materiais ou substâncias incompatíveis	Reage com ácidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não existem dados de para o produto. Irritação.
Inalação	Se inalado, dependendo do grau de exposição, causará danos às vias respiratórias.
Irritações da pele	Pode causar irritação e/ou queimaduras da pele.
Irritação dos olhos	Em contato direto, pode causar irritação e/ou queimaduras oculares.
Ingestão	Se ingerido, pode causar corrosão gastrointestinal.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não deve ser lançado no solo nem em corpos d'água.	
Ecotoxicidade	Não disponível.
Persistência e degradabilidade	Produto biodegradável.
Mobilidade no solo	Não determinada. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Produto solúvel/miscível em água, não permitir alcançar águas subterrâneas e solo. Dependendo da concentração existe a possibilidade de efeito tóxico sobre organismos de lodos ativados.

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Métodos recomendados para destinação final

Produto	Desativação, incineração ou aterro de acordo com a legislação local vigente. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais.
Restos de produtos	Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente. Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente.
Embalagem usada	A embalagem usada não deve ser reutilizada para outros fins. Encaminhar para empresa recuperadora de embalagens credenciada ou descartar de acordo com a legislação local vigente.

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.”