



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: **DETERGENTE CRISTAL GEL**

Nº FISPQ: 036

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

| | |
|------------------------|---|
| Nome do Produto | Detergente Cristal Gel |
| 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 |
| Princípio Ativo | Alquil benzeno sulfonato de sódio |
| Ingredientes que contribuem para o perigo | Não possui ingredientes perigosos em concentração maior ou igual a 1,5% |

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

| | |
|---|---|
| Perigos mais importantes | Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável. |
| Efeitos adversos à saúde humana | O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações. |
| Efeitos Ambientais | Pode contaminar o solo e rios. |
| Perigos específicos | Irritante para os olhos. |
| Frases de Precaução da Rotulagem | LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO INGERIR, EVITE A INALAÇÃO, ASPIRAÇÃO E CONTATO COM OS OLHOS. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

| | |
|---------------------------|--|
| Inalação | Remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico. |
| Contato com a pele | Em grandes quantidades remova roupas e sapatos |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 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 |
|-----------------------------------|--|---|

| | |
|---|--|
| | contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto. |
| Contato com os olhos | Retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. |
| Ingestão | Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto. |
| Ações que devem ser evitadas | Ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. |
| Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros | Evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha. |
| Recomendações para o Médico | Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 2. |

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 CO ₂ . |
| Meios impróprios de extinção | Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local. |
| Métodos especiais de combate a incêndio | O produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável. |

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 | Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (ex.: serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local. |
| 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 | Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. |

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 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 viscoso |
| Odor | Característico |
| Cor | Incolor |
| pH | 6,5 - 7,5 |
| Densidade | 0,8-1,0g/cm ³ |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Estabilidade e reatividade | O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem. |
| Condições a serem evitadas | Exposição à luz solar direta e calor excessivo. |

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. |

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| 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 |
|-----------------------------------|--|---|

**Lesões oculares graves /
irritação ocular**

Não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentais e impactos do produto

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

Não determinada.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Métodos recomendados para destinação final

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).

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.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 5 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 |
|-----------------------------------|--|---|

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.”