

### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 1/9

FISPQ N° 022

Data última revisão: 17/02/2022

# **SULFANEX 322 S**

# **SULFANEX 322 S**

# 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância mistura (nome comercial)

ou SULFANEX 322 S

Código interno de identificação do produto

para a substância ou mistura

\_ . . .

Principais usos recomendados Produto químico utilizado para tratamento de água potável, esgoto doméstico,

efluentes e outras aplicações, com coloração marrom/cinza.

Nome da Empresa AVANEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

**Endereço** Rod. SC 114 Km 203 Palmeira – SC, CEP: 88545-000

**Telefone para contato** (49) 3238-4000 | Fax: (49) 3238-4006

Telefone para emergências (49) 3238-4000

E-mail avanex@avanex.com.br

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto Corrosão/irritação à pele – Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 5

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS



Palavras de advertência ATENÇÃO!

Frases de perigo H316: Provoca irritação moderada à pele.

H320: Provoca irritação ocular.

H333: Pode ser nocivo se inalado.



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

**SULFANEX 322 S** 

FISPQ N° 022

Página 2/9

Data última revisão: 17/02/2022

#### Frases de precaução

### Geral

P264 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

### Prevenção:

P234 Conserve somente no recipiente original.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

### Resposta

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vómito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P390 Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

#### Armazenamento

P405 Armazene em local fechado à chave.

P406 Armazene num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interno resistente.

### Eliminação

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13).

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não classificado

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico

Este produto é uma substância.



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

FISPQ N° 022

Página 3/9

Data última revisão: 17/02/2022

**SULFANEX 322 S** 

nome genérico

Nome químico comum ou Sulfato de Alumínio

 $Al_2 (SO_4)_3 - 14 H_2 O.$ 

N° CAS: 10043-01-3

Sinônimos

Alúmen, Trisulfato de Alumínio

Ingredientes

NUMERO DE CAS

Concentração%

Ácido Sulfúrico

7664-93-9

Segredo Industrial

**Bauxita** 

Segredo Industrial

Segredo Industrial

Água

7732-18-5

Segredo Industrial

# 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Se inalado, remover a vítima da exposição. Use uma máscara de ar mandado ou Inalação

dispositivo semelhante para executar respiração artificial (salvamento) se for preciso. Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Procurar atendimento médico.

Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita água durante 15 a 20 **Olhos** 

minutos. Procurar atendimento médico.

Pele Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com muita água durante 15 a 20

minutos, enquanto se retiram as roupas e sapatos contaminados. Procurar atendimento

médico.

Ingestão Enxaguar a boca da vítima. Não induzir ao vômito. Dar bastante água para

beber.Procurar atendimento médico.

Sintomas efeitos e

mais Inalação: Pode ser nocivo se inalado. Olhos: O contato causa alergia nos olhos. Pele: O

importantes, agudos ou tardios contato causa alergia na pele. Ingestão: Pode ser prejudicial se ingerido.

Nota ao médico Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados Não é inflamável. Usar os meios de extinção para o fogo circundante. Não aplicar jato

d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e

aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Monóxido de Carbono e

Dióxido de Carbono.

de combate a incêndio

Medidas de proteção da equipe Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio.Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

FISPQ N° 022

Página 4/9

Data última revisão: 17/02/2022

### **SULFANEX 322 S**

(EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

parte dos serviços emergência

Para o pessoal que não faz Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em de todas as direções. Em caso de grandes vazamentos considere a evacuação inicial no sentido do vento em um raio de 300metros. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Evitar áreas baixas. Afastar-se do local do vazamento mantendo-se posicionado a favor do vento (de costas para o vento) para evitar contaminação.

emergência

Para o pessoal do serviço de Utilizar roupas de proteção impermeáveis e resistentes a produtos químicos. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Precauções ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

contenção e limpeza

Métodos e materiais para a Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver em estado seco. Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima.

> Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

seguro

Precauções para o manuseio Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho.

> Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

> Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

FISPQ N° 022

Página 5/9

Data última revisão: 17/02/2022

# **SULFANEX 322 S**

lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

seguro, incluindo qualquer Usar e estocar com ventilação adequada. incompatibilidade

Condições de armazenamento Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos.

Materiais incompatíveis: Agentes Oxidantes.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Não disponível.

Medidas de controle

engenharia

de Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória Respirador de filtro para partículas P2 (média).

Proteção para as mãos Luvas de PVC, Neoprene, Nitrílica.

Proteção para os olhos/face Óculos de proteção tipo panorâmico.

Proteção para pele Vestimenta impermeável de proteção contra respingos químicos (Viton, PVC, Nitrilica,

Neoprene, Polietileno de borracha.)

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto** 

Sólido granulado em mistura com pó, marrom/cinza.

(estado físico, forma, cor)

Odor Característico

pН 1,5 a 3,0 (solução a 10%)

Ponto de fusão/ponto

congelamento

Ponto de fulgor

Acima 110°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

101°C

Não inflamável

Taxa de evaporação

Não disponível



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 6/9

FISPQ N° 022

Data última revisão:

17/02/2022

**SULFANEX 322 S** 

Inflamabilidade (sólido; gás) Não disponível

Limite inferior/superior

inflamabilidade

explosividade

ou Não inflamável

Pressão do vapor Pressão atmosférica

Densidade do vapor Produto não volátil

**Densidade** Varia de 0,35 a 1,20 t/m<sup>3</sup>

Solubilidade(s) 53 % a 25°C

Coeficiente de Participação – n- Não disponível

octanol/água

Não inflamável Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição Não disponível

Viscosidade Não disponível

Faixa de destilação Não disponível

### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade Não disponível.O Produto não decompõe nem polimeriza, em temperaturas abaixo de

710°C

Estabilidade química Produto estável em condições normais.

**Possibilidade** de

perigosas

Reações Em reações com neutralizantes (base alcalina). Há formação de Al (OH)3 e sal alcalino.O produto é compatível com água e ar. em alta diluição em água (solução a

1%) o produto tende a hidrolisar com formação de Al (OH)₃ insolúvel.

Condições a serem evitadas Fonte de ignição, chamas, calor.

Materiais incompatíveis Agentes Oxidantes.

**Produtos** perigosos

decomposição

da O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Monóxido de Carbono e

Dióxido de Carbono.



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

**SULFANEX 322 S** 

FISPQ N° 022

Página 7/9

Data última revisão: 17/02/2022

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda Subcutaneous Mouse Lowest Published Data: 27371 mg/kg (30 DMALE) = REP

Oral Mouse Lethal Dose 50% Kill = 6207 mg/kg Intraperituneal Mouse 50% Kill = 1735 mg/kg

Corrosão/irritação à pele Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

Lesões oculares

graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves

Sensibilização respiratória ou

à pele

Não Classificado

Mutagenicidade em células

germinativas

Não Classificado

Carcinogenicidade Não Classificado

Toxicidade à reprodução Não Classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não Classificado

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - exposição

repetida

exposição Não Classificado

Perigo por aspiração Não Classificado

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade**O Sulfato de Alumínio é um produto não perigoso. O Impacto sobre o meio ambiente é

apenas local, atingindo somente a área próxima ao derramamento. Se em contato com o rio ou lago pode abaixar o pH pela característica ácida. Avisar as pessoas envolvidas.

Persistência/degradabilidade Dados não avaliados.

Potencial Bioacumulativo Dados não avaliados.

Mobilidadeno solo Dados não avaliados.

Outros efeitos adversos Tóxico quando em grande quantidade a vida aquática.



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 8/9

FISPQ N° 022

Data última revisão: 17/02/2022

# **SULFANEX 322 S**

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

destinação final

Métodos recomendados para Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

> Produto: Pode ser reaproveitado, desde que não esteja contaminado com os produtos utilizados para a contenção de vazamentos.

Restos de produto: Neutralizar e dispor em aterro próprio.

Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome técnico: SAL INORGÂNICO

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que diferem produtos perigosos

para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não informado.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora "NR 26", que trata de Sinalização de Segurança).

Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT)

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

Lei 8.098/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

PRODUTO CONTROLADO: Não aplicável



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

# Página **9**/9

FISPQ N° 022

Data última revisão: 17/02/2022

### **SULFANEX 322 S**

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### **REFERÊNCIAS:**

[ABNT NBR 14725/2014] – Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

### \*Abreviações:

NA: Não Aplicável ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego