

### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 1/11

FISPQ N° 040

Data última revisão: 03/06/2024

### **SULFANEX 211**

# **SULFANEX 211**

# 1. IDENTIFICAÇÃO

substância mistura (nome comercial) ou SULFANEX 211

Código de interno identificação do produto

para a substância ou mistura

Principais usos recomendados Produto químico utilizado para tratamento de água potável, esgoto domésticos, efluentes e outras aplicações de aparência viscosa, com coloração amarelo claro.

AVANEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Nome da Empresa

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

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 Corrosivo para os metais - Categoria 1

Corrosão/irritação à pele - Categoria 1A

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS



Palavras de advertência PERIGO!

Frases de perigo H290: Pode ser corrosivo para os metais

H314: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

H318: Provoca lesões oculares graves

Frases de precaução Geral

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

**SULFANEX 211** 

FISPQ N° 040

Página **2/11** 

Data última revisão: 03/06/2024

# 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

Tóxico quando em grande quantidade a vida aquática.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico Este produto é uma substância

Nome químico comum ou Sulfato de Alumínio Ferroso nome genérico Al<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> – nH<sub>2</sub> O.

N° CAS: 10043-01-3

Sinônimos Alúmen, Trisulfato de Alumínio

Ingredientes NUMERO DE CAS Concentração%

Ácido Sulfúrico 7664-93-9 Segredo Industrial



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

**SULFANEX 211** 

FISPQ N° 040

Página 3/11

Data última revisão: 03/06/2024

Hidrato 1344-28-1 Segredo Industrial

Água7732-18-5Segredo IndustrialBauxitaSegredo IndustrialSegredo Industrial

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

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

dispositivo semelhante para executar respiração artificial (salvamento) se for preciso.

Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Procurar atendimento médico.

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

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

importantes, agudos ou tardios O 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, podendo até ser utilizado no combate ao fogo. 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.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

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



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

**SULFANEX 211** 

FISPQ N° 040

Página 4/11

Data última revisão: 03/06/2024

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 com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima.

Pode ser neutralizado com cal hidratado.

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 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.



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

**SULFANEX 211** 

FISPQ N° 040

Página **5/11** 

Data última revisão: 03/06/2024

incompatibilidade

Condições de armazenamento Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. seguro, incluindo qualquer Usar e estocar com ventilação adequada.

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 ACGIH TLV: TWA = 2mg/m3 (AI).

Medidas de controle de Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

engenharia

Medidas de proteção individual

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

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

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** 

Odor

Líquido incolor

(estado físico, forma, cor)

Característico

рΗ 0,5 a 1,8 (direto)

Ponto de fusão/ponto

770°C

congelamento

101°C

Ponto de ebulição inicial e faixa

de temperatura de ebulição

Ponto de fulgor Não inflamável

Taxa de evaporação Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás) Não disponível



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

FISPQ N° 040

Página 6/11

Data última revisão: 03/06/2024

### **SULFANEX 211**

Limite inferior/superior

inflamabilidade explosividade

de

ou Não inflamável

Pressão do vapor Pressão atmosférica

Densidade do vapor Produto não volátil

**Densidade** 1,31 a 1,33 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade(s) Em água:600 g/l (a 20°C)

Coeficiente de Participação - n- Não disponível

octanol/água

Temperatura de autoignição Não inflamável

Temperatura de decomposição Não disponível

Viscosidade Não disponível

Faixa de destilação Não disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

de

Reatividade Não disponível.

Estabilidade química Produto estável em condições normais.

Possibilidade

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.

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.

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade Aguda** Toxidade aguda: CE (I) 50,48 H = 0,015 %

Toxidade crônica: CEO = 0,012 %

Toxidade oral aguda (cobaias): LD50 = Acima de 5g/kg

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



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página **7**/**11** 

FISPQ N° 040

Data última revisão: 03/06/2024

### **SULFANEX 211**

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.

Ecotoxicidade: Mosquito TLm = 235 ppm/96h.

Peixe =  $LD_{50}$  = 250 ppm/96h

Persistência/degradabilidade Dados não avaliados.

Potencial Bioacumulativo Dados não avaliados.

Mobilidadeno solo Dados não avaliados.

Outros efeitos adversos Sem informações adicionais.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### **GARANTIA DE QUALIDADE**

**SULFANEX 211** 

FISPQ N° 040

Página 8/11

Data última revisão: 03/06/2024

# 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. Resíduo Classe II Não perigoso, não inerte.

> Embalagem usada: Transportado na sua maioria por caminhão tanque. Quando transportado em bombonas, sua reutilização é possível desde que com o mesmo produto. 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

RTPP - Res 420/04 ANTT

**ONU:1760** 

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (SULFATO DE ALUMÍNIO)

Classe de risco/subclasse de risco: 8

Número de risco: 80 Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Não

#### IMDG / DPC / ANTAQ

**UN: 1760** 

Description of the goods: CORROSIVE LIQUID, N.E. (ALUMINIUM SULFATE)

Class: 8

Packing group: III

Labels: 8

EmS Number 1: F-A EmS Number 2: S-B Marine Pollutant: No

#### ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC

**UN: 1760** 

**Description of the goods:** CORROSIVE LIQUID, N.E. (ALUMINIUM SULFATE)

Class: 8



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 9/11

FISPQ N° 040

Data última revisão: 03/06/2024

### **SULFANEX 211**

Packing group: III

Labels: 8

Passenger aircraft/rail: 1 L Cargo aircraft only: 30 L

Environmentally hazardous: No

### DADOS PARA IMPRESSÃO DO DOCUMENTO FISCAL

Sequência das informações do produto a serem inseridas no documento fiscal

Embasamento: Item 5.4.1.2.1 da Res 420/04 da ANTT

ONU1760LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (SULFATO DE ALUMÍNIO), 8, III

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. Quando se tratar de transporte de produtos perigosos, cumprir a legislação em vigor. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma. Os mesmos deverão estar lacrados e protegidos por lona na eminência de chuva durante o percurso.

### 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

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Preparada por Via Brasil Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

"Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta FISPQ representam

# Avanex Indústria e Comércio Ltda

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

### **GARANTIA DE QUALIDADE**

FISPQ N° 040

Página 10/11

Data última revisão: 03/06/2024

# **SULFANEX 211**

os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário".

### **REFERÊNCIAS:**

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

[RESOLUÇÃO № 420/04 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

TERRESTRE (FERROVIAS, RODOVIAS): Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC): Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

**AÉREO:** International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

### \*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 um 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.



### **GARANTIA DE QUALIDADE**

**SULFANEX 211** 

Página 11/11

FISPQ N° 040

Data última revisão: 03/06/2024

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego