1. IDENTIFICAÇÃO:

Identificação do produto:Polímero Aniônico, Profloc A1003Detalhes do fornecedor:Projesan Saneamento Ambiental Ltda

Escritório comercial:

São Paulo

Endereço: Rua do Rócio, 199, Vila Olímpia, 12° andar, São Paulo –

SP CEP Fábricas:

**Unidade Gaspar:** 

Endereço: Rua Vidal Flávio Dias, 635, Belchior Baixo - Gaspar - SC

**Unidade Capivari:** 

Rodovia do Açúcar, s/n, Km131 206 m, Caraça - Capivari - SP

www.projesan.com

e-mail: projesan@projesan.com

Telefone de Emergência: (47) 3703 3024

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Agente floculante à base de poliacrilamida aniônica, destinado ao

tratamento de água para fins industriais e potáveis.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14.725:2023 Primeira Edição – Válida a partir de

03.07.2023 - Sistema GHS Globalmente Harmonizado para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em

uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados na rotulagem

Pictogramas: Não exigido.

Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

Não exigidas.

**RESPOSTA A EMERGÊNCIA:** 

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate

um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

**ARMAZENAMENTO:** 

Não exigidas.

**DESTINAÇÃO FINAL:** 

Não exigidas.

Outros perigos que não resultam em

uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Ingredientes que contribuam para o perigo:

Poliacrilamida aniônica (CAS 31212-13-2)

- \*Todas as concentrações estão expressas em porcentagem por peso.
- \*\*Para descrição das frases de perigo, consultar seção 16.
- \*\*\*As informações referentes à identidade química e a concentração específica dos componentes foram retidos como segredo industrial.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

- Inalação: Não deverá apresentar problemas em caso de inalação. Remova a

vítima para local arejado. Caso sinta indisposição, contate um

medico. Leve esta FDS.

- Contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com

grande quantidade de água em abundância, até nenhuma evidência de restos químicos. Lavar roupas e sapatos contaminados antes de

reutilizá-los. Leve esta FDS.

- Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente até nenhuma evidência de

restos químicos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso, se puderem ser removidas com

facilidade. Leve esta FDS.

- Ingestão: Se a vítima estiver inconsciente, não induza a vítima ao vômito. Se a

vítima estiver vomitando, mantenha a cabeça abaixada entre os

quadris para ajudar a respiração. Leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Exposições repetidas e prolongadas podem causar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento. Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Pode provocar dermatite. Pode ser

nocivo se ingerido.

Notas para o médico: Se necessário, tratamento sintomático e de suporte, de acordo com

o quadro clínico.

Caso seja necessidade de contatar assistência médica, a vítima deverá estar acompanhada desta FDS.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: O Produto não é inflamável e não é explosivo.

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou espuma.

**Inadequados:** Jato de água e neblina de água.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

A combustão de embalagem ou outros materiais próximos pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.

Se água for utilizada, restringir o tráfego de pedestres e veículos nas

áreas onde possa existir perigo de escorregamento.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Utilize equipamentos de proteção individual apropriados (EPI's). Utilizar se necessário equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestiário protetor completo. Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Resfrie lateralmente com água os recipientes que estiverem

expostos a chamas, mesmo após a extinção do fogo. Máscaras autônomas devem ser fornecidas aos brigadistas em prédios ou áreas confinadas onde este produto é armazenado.

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

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole preventivamente o local do vazamento. Evitar contato com a pele e olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8 desta FDS para impeder qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isolar e sinalizar o local. Utilize EPI's adequados, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremo, proteção facial, luvas nitrílicas, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor antiácido em PVC ou outro material equivalente, botas em borracha ou em PVC e máscara com filtro contra gases.

Precauções ao meio ambiente:

Mantenha afastado de águas superficiais e subterrâneas. Utilizar materiais absorventes para não permitir que o produto penetre no solo, nem escoe para cursos d'água, reservatórios ou redes de esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 deste documento. No caso de necessidade de uso de água para limpeza, a água residual não pode ser escoada para cursos d'água, reservatórios e/ou redes de esgoto, e sim coletada para seu efetvo e posterior destinação.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro:

Manusear em área bem ventilada. Utilizar luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e/ou facial conforme indicado na seção 8. Trajes de proteção completos resistentes a produtos químicos devem ser utilizados sempre que forem esperados respingos. Chuveiros lava-olhos devem estar em locais apropriados. Manuseie em uma área ventilada e evite contato com materiais incompatíveis. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Elimine fontes de ignição. Não fumar. Na operação de carga e descarga das embalagens deve-se evitar: quedas em descidas de rampas sem proteção, rolamento em terrenos acidentados, para que não fure, amasse e danifique a embalagem e etiqueta de identificação do produto.

Medidas de higiene:

Lavar as mãos após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Não se alimentar na área de estocagem e remover roupas contaminadas ao entrar em ambiente de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. O produto não é inflamável e não explosivo.

Condições adequadas: Armazenar em área coberta, seca e arejada, mantendo os recipients

protegidos do calor e da luz solar direta. Evitar temperaturas extremas e umidade. Mantenha as embalagens bem fechadas, para

não comprometer a validade/eficiência do produto.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para

garantir a durabilidade do produto.

Manter afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem: Polietileno de alta densidade (HDPE), polietileno de baixa densidade

(LDPE), polietileno tereftalato (PET). Manter na embalagem original.

Condições não adequadas: Exposição de embalagem sob o Sol, temperaturas elevadas e

umidade.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limite de exposição ocupacional:
Indicadores biológicos:
Outros limites e valores:

Não disponível.
Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Manuseie, armazene e transporte o produto utilizando sinalização

adequada e em área protegida para evitar acidentes.

Medidas de proteção individual:

Proteção de olhos/face: Óculos de segurança, em casos extremos, proteção facial.

Proteção da pele: Luvas de proteção resistentes à químicos (nitrílica ou neoprene),

vestuário protetor que cobra todo o corpo sapato/bota de

segurança

Proteção respiratória: Não aplicável em condições normais e bem ventiladas. Respirador

purificador de ar filtrante para partículas PFF2.

Perigos térmicos: Não aplicável.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Sólido granulado branco a levemente amarelado

Odor: Característico
pH (0,1%): Entre 5,00 e 7,00
Ponto de fusão: Não disponível
Ponto de ebulição: Não disponível
Ponto de fulgor: Não disponível
Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: O produto não é inflamável

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Densidade relativa (g/cm³):

Solubilidade em água:

Não aplicável

Não aplicável

Entre 0,6 e 0,8

Solúvel

Coeficiente de partição:Não disponívelTemperatura de autoignição:Não disponívelTemperatura de decomposição:Não disponível

Viscosidade (cPs): Máximo 100 min 0,1%

Reatividade: Reage com ácidos.

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperature e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Em condições normais de armazenamento não ocorrerão reações

perigosas.

Condições a serem evitadas: Evitar ambientes úmidos e molhados. Manter longe de fontes de

calor.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes.

Produtos perigosos na decomposição: A decomposição térmica poderá liberar substâncias tóxicas Como

CO, CO<sub>2</sub> e amônia.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Pode ser nocivo se ingerido.

DL50 Oral (ratos): > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Devido a natureza física deste material pode causar

irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Devido a natureza física deste material pode causar

irritação nos olhos pelo movimento das pálpebras.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que apresente sensibilização

respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvos específicos - Não disponível.

exposição única:

Toxicidade para órgãos - alvos específicos - Não disponível.

exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Toxicidade em peixes:  $LC_{50} > 1000 \text{ mg/L}$ .

Persistência a degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto

apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos.

Mobilidade no solo: Não avaliado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outrso efeitos ambientais.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Nunca descartar o produto ou seus resíduos em esgotos, corpos

d'água, redes pluviais ou no solo.

A destinação final do produto e de seus resíduos deve seguir a legislação ambiental vigente, especialmente a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010), bem como as normas técnicas da ABNT, como a NBR 10004 (classificação de resíduos). A disposição final pode ser feita em aterro industrial ou incinerado

de acordo com a legislação.

Restos de Produto: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deverá ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Embalagens contaminadas: 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.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais internacionais – Terrestre:

**e** Resolução ANTT n° 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

### Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Regulamentações nacionais internacionais - Marítimo:

PC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM):

- NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto
- NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

### Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Regulamentações nacionais internacionais - Aéreo:

- e ANAC Agência Nacional de Aviação Civil Resolução n° 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) N° 175:
  - Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.
  - IS N° 175-001 Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional)

- Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).
- IATA International Air Transport Associațão Internacional de Transporte Aéreo):
  - DGR Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações específicas para o produto químico:

- Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019
- Norma ABNT-NBR 14725:2023
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: n°26: Sinalização de Segurança. Brasília, DF.
- Resolução ANTT n° 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Referências Bibliográficas:

- ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Aspectos gerais do sistema globalmente harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.
- Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: n°26: Sinalização de Segurança. Brasília, DF.
- Resolução ANTT n° 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências Recomendação sobre o
- Transporte de Produtos Perigosos da ONU 23° edição revisada: 2023 (Orange Book).
- ECHA EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < https://echa.europa.eu/pt/echa-chem>

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

- O produto é de grau técnico e destina-se exclusivamente para uso industrial.
- As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível tecnológico e de conhecimento da empresa.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos da exposição ao produto químico.