



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão 07

Data: 12/11/2019

Página 1 de 7

PROFLOC P120

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome comercial: | Profloc P120 |
| Nome da Empresa: | Projesan Saneamento Ambiental Ltda |
| Endereço: | Rua Vidal Flávio Dias, 635, Belchior Baixo – Gaspar – SC |
| Telefone de Emergência: | (47) 3703 3024 |
| Telefone para contato: | (47) 3703 3000 |
| Endereço eletrônico: | www.projesan.com.br |
| E-mail: | projesan@projesan.com.br |
| Principais usos recomendados: | Polímero orgânico fortemente catiônico de baixo peso molecular utilizado na remoção de cores de águas de efluentes industriais, que utilizam corantes, tanto naturais como sintéticos. |

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

| | |
|--|--|
| Classificação do produto: | Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5 Corrosão/irritação à pele – Categoria 3 Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B Nocivo para os organismos aquáticos – Categoria 3 |
| Sistema de classificação utilizado: | Norma ABNT-NBR 14.725-4:2014 Terceira Edição 19.11.2014 – Válida a partir de 19.12.2014 – 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 de ingerido. H316 – Provoca irritação moderada à pele. H320 – Provoca irritação ocular. H402 – Nocivo para organismos orgânicos aquáticos. |
| Frases de precaução: | PREVENÇÃO: P273 – Evitar a liberação para o meio ambiente. P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio. RESPOSTA A EMERGÊNCIA: P312 – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. P332+P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte 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. P337+P313 – Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. ARMAZENAMENTO: P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. DISPOSIÇÃO: P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação de incineração aprovada. |



PROFLOC P120

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

- Classificação conforme Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

| | |
|--------------------------|--|
| Cloreto de Poliguanidina | Concentração: 50% N°CAS: |
| Cloreto de Amônio | Concentração: ≤ 0,99% (impureza) N°CAS: |
| Formaldeído | Concentração: ≤ 0,50% (impureza) N°CAS: |

*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: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso aparecer ou persistir sintomas irritativos, contate em CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico, acompanhado desta FISPQ.
- Contato com a pele: Remova roupas e calçados contaminados. Lave com água corrente em abundância, por no mínimo, 10 minutos. Caso a irritação persistir, contate assistência médica, acompanhado desta FISPQ.
- Contato com os olhos: Lavar os olhos, com as pálpebras abertas, com água em abundância por 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Como precaução procure assistência médica, acompanhado desta FISPQ.
- Ingestão: Lavar a boca com água em abundância. Não provocar vômito ou dar nada pela boca se a pessoa estiver inconsciente ou com convulsões. Procurar orientação médica.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não são esperados sintomas significativos.

Notas para o médico: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO

Meios de extinção:

Apropriados: Pó químico seco, neblina d'água ou dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Jatos direto de água.

Perigos específicos da mistura: A combustão de produto e/ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.



PROFLOC P120

Recomenda-se o uso de aparelho de respiração individual e máscaras de proteção facial.

Se a água for utilizada, restringir o tráfego de pedestres e veículos nas áreas onde possa existir perigo de escorregamento.

6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

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

Evitar a inalação de vapores. Evitar contato com a pele e olhos. Utilizar equipamentos de proteção individual recomendados como máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas, óculos com proteção lateral e luvas de proteção.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Isolar e sinalizar o local em um raio de 50 metros. Utilizar luvas de proteção adequadas, óculos com proteção lateral e máscara de proteção com filtro contra vapores e névoas. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas. Desativar possíveis fontes de ignição.

Precauções ao meio ambiente:

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:

Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se primeiramente promover a exaustão e ventilação. Recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente). Em seguida, remova o material absorvente e o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. As embalagens não devem ser reutilizadas, devem ser eliminadas adequadamente. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta FISPQ. 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 efetivo e posterior destinação.

Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não Possui.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro:

Manusear em área bem ventilada. Utilizar luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e facial conforme indicado na seção 8. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Chuveiros lava-olhos devem estar em locais apropriados. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Elimine fontes de ignição. Todos equipamentos elétricos usados devem ser a prova de explosão. As instalações e equipamentos devem ser aterrados para evitar a eletricidade estática. 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 sua etiqueta de identificação do produto.



PROFLOC P120

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: Elimine fontes de ignição. Todos equipamentos elétricos usados devem ser a prova de explosão. As instalações e equipamentos devem ser aterrados para evitar a eletricidade estática. Não fumar.

Condições adequadas: Manter armazenado em local seco e arejado, evitando-se a incidência direta do sol. Mantenha as embalagens bem fechadas, para não comprometer a validade/eficiência do produto. Manter o produto estocado a temperaturas inferiores a 50°C.
Produtos e materiais incompatíveis: o produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta.

Condições não adequadas: Exposição de embalagem sob o sol, chuva, temperaturas elevadas. Materiais incompatíveis: Não armazenar próximo a produtos aniônicos, oxidantes ou alcalinos.

Materiais seguros para embalagem: Polietileno de alta densidade (HDPE), Polietileno de baixa densidade (LDPE), Polietileno tereftalato (PET).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limite de exposição ocupacional: Não estabelecidos.
Indicadores biológicos: Não estabelecidos.
Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia:

Proteção de olhos/face: Óculos de proteção e/ou protetor facial.
Proteção da pele: Luvas de proteção resistentes à químicos, vestíário protetor que cubra todo o corpo e bota ou sapato de segurança fechado.
Proteção respiratória: Não aplicável em condições normais e bem ventiladas. Em recinto fechado utilizar respirador com filtro contra vapores orgânicos.
Perigos térmicos: Não disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido levemente viscoso incolor
Odor: Característico
pH: 2,0 – 6,0
Ponto de fusão: Não disponível
Ponto de ebulição: 98°C
Ponto de fulgor: Não aplicável
Taxa de evaporação: Não aplicável
Inflamabilidade: O produto não é inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável
Pressão de vapor: Pressão atmosférica
Densidade de vapor: Produto não volátil
Densidade relativa (g/cm³): Entre 1,18 – 1,22



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Revisão 07

Data: 12/11/2019

Página 5 de 7

PROFLOC P120

| | |
|------------------------------|----------------|
| Solubilidade em água: | Solúvel |
| Coeficiente de partição: | Não disponível |
| Temperatura de autoignição: | Não disponível |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível |
| Viscosidade: | 50 cP a 25°C |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---|---|
| Estabilidade e reatividade: | Baixa reatividade. |
| Possibilidade: | A instabilidade do produto pode ocorrer com temperatura no armazenamento superior a 50°C, reduzindo-se o prazo de validade, a eficiência na aplicação e amarelamento do produto. No entanto, quando mantido em condições normais, sua estabilidade encontra-se dentro do prazo de validade. |
| Condições a serem evitadas: | Proteja da umidade e do calor excessivo. |
| Materiais ou substâncias incompatíveis: | Produtos aniônicos, oxidantes e alcalinos. |
| Produtos perigosos na decomposição: | Água, gás nitrogênio e dióxido de carbono. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda: | Não são conhecidos dados quantitativos de toxicidade do produto. |
| Corrosão/irritação da pele: | O produto pode provocar irritação moderada à pele. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | O produto pode provocar irritação ocular |
| Sensibilização respiratória ou à pele: | Não disponível. |
| Mutagenicidade em células germinativas: | Não disponível. |
| Carcinogenicidade: | Não disponível. |
| Toxicidade à reprodução: | Não disponível. |
| Toxicidade para órgãos-alvos específicos – exposição única: | Não disponível. |
| Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida: | Não disponível. |
| Perigo por aspiração: | O produto pode ser nocivo se ingerido. |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| | |
|--|-----------------|
| Ecotoxicidade: | Não disponível. |
| Persistência a degradabilidade: | Não disponível. |



PROFLOC P120

| | |
|----------------------------------|--|
| Potencial bioacumulativo: | Não disponível. |
| Mobilidade no solo: | Não disponível. |
| Outros efeitos adversos: | O Profloc P120 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. |

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos recomendados para destinação final:

| | |
|---------------------------------|---|
| Produto: | 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 |
| Restos de Produto: | Restos de produtos devem ser tratados conforme produto. |
| Embalagens contaminadas: | Embalagens cuja descontaminação não seja possível, devem ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo. |

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

| | |
|--|--|
| Regulamentações nacionais e internacionais – Terrestre: | Produto não classificado como perigoso para o transporte. |
| Regulamentações nacionais e internacionais – Marítimo: | Produto não classificado como perigoso para o transporte. |
| Regulamentações nacionais e internacionais – Aéreo: | Produto não classificado como perigoso para o transporte. |

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

- Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR – 14725:2014
- Portaria nº 229, de maio de 2011 – Altera norma regulamentadora nº26
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abril 2011.
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Janeiro 2011.
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) nº26: Sinalização de Segurança.
- Resolução ANTT nº 5232/2016 – Introduções complementares ao regulamento do transporte terrestre de produtos perigosos.
- Recomendação sobre o Transporte de Produtos Perigosos da ONU 18ª edição revisada: 2013 (Orange Book).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas:

- ABNT NBR 14725 – 1:2010 – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Terminologia
ABNT NBR 14725 – 2:2010 - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Sistema de Classificação de Perigo
ABNT NBR 14725 – 3:2013 - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente -Rotulagem



PROFLOC P120

ABNT NBR 14725 – 4:2014 - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

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 FISPQ 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.