

Revisão 01

Data: 25/09/2023

Página 1 de 6

Poliacrilamida aniônica

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome químico: Poliacrilamida aniônica Nome da Empresa: Carbon Científica Ltda

Alameda Bom Pastor, 773 - Ouro Fino - S.J. dos Pinhais / PR Endereço:

(41) 3384 0315 Telefone de Emergência: Telefone para contato: (47) 3384 0315

Endereço eletrônico: www.carboncientifica.com.br E-mail: contato@carboncientifica.com.br

Principais usos recomendados: Agente floculante.

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Corrosão/irritação à pele - Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Norma ABNT-NBR 14.725-4:2014 Terceira Edição 19.11.2014 -Sistema de classificação utilizado:

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

Não exigido. Pictogramas:

Palavra de advertência: Atenção

H303 - Pode ser nocivo se ingerido. Frases de perigo:

H316 - Provoca irritação moderada à pele.

H320 - Provoca irritação ocular.

PREVENÇÃO: Frases de precaução:

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

RESPOSTA A EMERGÊNCIA:

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P332 + P313 - Nocivo se inalado. Pode ser nocivo em contato com

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

ARMAZENAMENTO:

Não exigida. **DISPOSIÇÃO:** Não exigida.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA

Nome químico comum ou nome Poliacrilamida Aniônica

técnico:

Sinônimos: Polímero aniônico, Profloc A 1002



Revisão 01

Data: 25/09/2023

Página 2 de 6

Poliacrilamida aniônica

N°CAS: 9003-05-8 Impurezas que contribuam para o Não há perigo:

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:

Pode causar irritação nos olhos, a qual deve cessar após remoção do produto. Em caso de exposição prolongada ao produto, são

possíveis irritações na pele.

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, espuma e dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Jato de água e neblina d'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.

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:

de Isolar e sinalizar o local. Utilizar luvas de proteção adequadas, óculos com proteção lateral e máscara de proteção com filtro contra



Revisão 01

Data: 25/09/2023

Página 3 de 6

Poliacrilamida aniônica

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 Não Possui. pequenos vazamentos:

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. Inspecione 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.

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, mantendo os recipientes 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.

Condições não adequadas:

Exposição de embalagem sob o sol, temperaturas elevadas e

umidade.



Revisão 01

Data: 25/09/2023

Página 4 de 6

Poliacrilamida aniônica

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

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

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

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

Não estabelecidos.
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, vestiário 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: Sólido granulado/pó branco a levemente amarelado

Odor: Característico
Ph (solução 0,1%): 5,0 – 9,0
Ponto de fusão: Não aplicável
Ponto de ebulição: Não aplicável
Ponto de fulgor: Não aplicável
Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade: O produto não é inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade

ou explosividade:

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Densidade relativa (g/cm³):

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Entre 0.6 – 0.8

Solubilidade em água: Solúvel em forma de solução viscosa

Coeficiente de partição:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Não aplicável

Não aplicável

Viscosidade: Variável conforme a concentração

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Baixa reatividade. Estável a temperatura ambiente.

Possibilidade: Na presença de calor torna-se instável decompondo-se. Não

polimeriza.

Condições a serem evitadas: Proteja da umidade e do calor excessivo.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes.

Produtos perigosos na decomposição: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, amônia.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS



Revisão 01

Data: 25/09/2023

Página 5 de 6

Poliacrilamida aniônica

Toxicidade aguda: DL50 ratazana (oral): > 5.000 mg/kg.

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

pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Devido a natureza física deste material pode causar irritação nos

olhos irritação pelo movimento das pálpebras.

Sensibilização respiratória ou à pele: Devido a natureza física deste material pode causar irritação

respiratória.

Mutagenicidade germinativas:

em

células

Não disponível.

Carcinogenicidade: Não listado como cancerígeno pelo NTP. Não relado com

cancerígeno por OSHA. Não avaliado pelo IARC.

Toxicidade à reprodução: Não tóxico a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvos

específicos - exposição única:

Não disponível.

Toxicidade para órgãos - alvos

específicos – exposição repetida:

Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

Persistência a degradabilidade: Dificilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Com base nas suas propriedades estruturais, a bioacumulação é

improvável, a difusão através das membranas biológicas é muito

pequena.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Reciclagem, recuperação e reutilização de materiais são

recomendados, se permitido pelas regulamentações. Se a reciclagem não for praticável, a disposição final pode ser feita em aterro de resíduos químicos de acordo com a legislação municipal, estadual e federal vigentes e de acordo com as normas dos órgãos

ambientais locais.

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.



Revisão 01

Data: 25/09/2023

Página 6 de 6

Poliacrilamida aniônica

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) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abril 2011.
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Janeiro 2011.
- MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR) n°26: 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 18º 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

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.