



FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: H2Out

Elaboração: 04/01/2021

Última Revisão: 03/01/2022

1

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Construcril H2Out
Nome da Empresa: Construcril Indústria e Comércio Ltda
Endereço: Rua Sargento Antonio Vieira Noia, 233 – Cidade Saúde Itapevi – Sp – CEP: 06693-080
Fone/Fax: (11) 4141-8203
Site: www.construcril.com.br Email: construcril@construcril.com.br

2

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

COMPONENTE	PORCENTAGEM (POR PESO)	NUMERO CAS
COPOLIMERO ACRÍLICO EM DISPERSÃO AQUOSA	< 10	-

3

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 12

4

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância, pelo menos por 15 minutos, segurando as pálpebras abertas. Procurar ajuda médica imediatamente.
- **Ingestão:** Não provocar vômito. Se a vítima estiver inconsciente e o vômito ocorrer espontaneamente, deitar a vítima de lado e mantê-la em repouso. Buscar ajuda médica imediata.
- **Inalação:** Remova a pessoa exposta para um local ventilado.
- **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação.
- **Notas para o médico:** Não disponível.

5

MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção apropriados:** Não aplicável. Produto não inflamável
- **Meios de extinção inadequados:** Não disponível
- **Perigos específicos da substância ou mistura:** Não disponível
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa.

6

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Utilizar equipamento de proteção.
 - Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção.
- Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja redes de esgotos e cursos de água.
- **Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Absorver com terra, areia ou outro material absorvente.
 - **Isolamento da área:** Manter em local bem ventilado.
 - **Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para um local seguro.
 - **Grandes proporções:** Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos.
 - **Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

7

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Manuseie o produto em área bem ventilada e com equipamentos de proteção individual adequados.
- **Não arremesse ou deixe cair os recipientes com o produto.** Feche bem o recipiente quando não estiver em uso. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimento, fumar ou realizar necessidades fisiológicas.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Não requer cuidados especiais por não ser inflamável ou explosivo.
- **Precauções para manuseio seguro:** Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Incompatível com solventes. Evitar altas temperaturas.
- **Recomendas:** Recipientes plásticos, recipientes metálicos com verniz
- **Inadequadas:** Recipientes metálicos.
- **Outras informações:** Não disponível

8

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetro de controle.

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** óculos de segurança
- **Proteção da pele:** Avental de PVC
- **Proteção respiratória:** Não disponível
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha
- **Perigos térmicos:** não disponível
- **Outras informações:** Procedimentos recomendados para monitoramento: adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais NR-15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da Fundacentro, procedimentos NIOSH ou procedimentos ACGIH.

9

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido pastoso, Azul, Branco, Cinza ou Verde.
- **Odor:** leve
- **Solubilidade:** solúvel em água.
- **pH:** 9 – 10
- **Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível.
- **Densidade:** 1,20 – 1,30 g/cm³ a 25 °C
- **Ponto de ebulição inicial:** 100°C
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** Não aplicável
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não aplicável
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não aplicável
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** Não disponível
- **Solubilidade(s):** Solúvel em água

- Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível
- Temperatura de autoignição: Não disponível
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- Viscosidade: 30.000/40.000

10

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estabilidade química: Em condições normais de armazenamento e uso o produto é estável.
- Reações perigosas: Não devem ocorrer reações perigosas se o produto for armazenado, aplicado e processado corretamente.
- Condições a evitar: Temperaturas elevadas ou muito baixas podem instabilizar o produto.
- Materiais ou substâncias incompatíveis: Produtos que reajam com água.

11

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** A mistura não é classificada para este perigo
- **Corrosão/irritação da pele:** A mistura não é classificada para este perigo. O contato com a pele pode causar irritações
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** A mistura não é classificada para este perigo. O contato com os olhos pode causar irritações
- **Sensibilização respiratória ou à pele:** A mistura não é classificada para este perigo
- **Mutagenicidade em células germinativas:** A mistura não é classificada para este perigo
- **Carcinogenicidade:** A mistura não é classificada para este perigo
- **Toxicidade à reprodução:** A mistura não é classificada para este perigo
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** A mistura não é classificada para este perigo
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** A mistura não é classificada para este perigo
- **Perigo por aspiração:** A mistura não é classificada para este perigo
- **Outras informações:** Se o produto aderir à pele, pode ocorrer irritação quando este secar

12**INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- **Mobilidade:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.
- **Persistência/Degradabilidade:** Produto não totalmente degradável.
- **Impacto ambiental:** Produto parcialmente solúvel em água.

13**CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Métodos de tratamento e disposição

- **Produto:** Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais.
- **Restos de produtos:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente.
- **Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada.

14**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Recomendações Nacionais e Internacionais

Terrestre:

ONU: Não se aplica.

Classe de risco: Não se aplica.

Número de risco: Não se aplica.

Grupo de embalagem: Não se aplica.

Nome apropriado para embarque: PRODUTO NÃO ENQUADRADO COMO CARGA PERIGOSA.

Marítimo:

IMDG/GGVSea/ONU: Não se aplica.

Classe de risco: Não se aplica.

Grupo de embalagem: Não se aplica.

Nome apropriado para embarque: PRODUTO NÃO ENQUADRADO COMO CARGA PERIGOSA.

Aéreo:

ONU: Não se aplica.

Classe de risco: Não se aplica.

Grupo de embalagem: Não se aplica.

Nome apropriado para embarque: PRODUTO NÃO ENQUADRADO COMO CARGA PERIGOSA.

15**REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725/12

Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26.

16**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Obs: As informações contidas neste documento estão baseadas em experiências e conhecimentos correntes; não assumimos nenhuma responsabilidade de que as informações sejam suficientes ou corretas em todas as circunstâncias. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, devendo levar em conta as considerações de todas as fontes possíveis a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes, e a proteção do meio ambiente. Os dados presentes nesta folha de segurança referem-se exclusivamente ao material em questão, não podendo ser estendidos ao uso combinado com qualquer outro material ou a qualquer processo. Os dados contidos neste documento poderão sofrer alterações sem prévio aviso.