



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: Fibra de Vidro AR ANTI-CRACK HD

1- Identificação da Empresa

Nome do produto: AR ANTI-CRACK HD

Nome: Construquímica Indústria e Comércio S.A.

Endereço: Rua Antonio Olímpio de Morais, 504

Bairro: Betel

Cidade: Paulínia

Estado: São Paulo

Tel.: +55 19 3214-9900

Fax: +55 19 3114-9900

CEP: 13148-370

E-mail: contato@construquimica.com.br

Site: www.construquimica.com.br/

2- Identificação de Perigos

Saúde: Não irritante.

Meio Ambiente: Em grandes quantidades pode causar danos à fauna e flora.

3- Composição e informações sobre ingredientes

Classificação da mistura: Produto não classificado como produto perigoso de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Saúde: Pode causar irritações se em contato com os olhos, pele, aparelho respiratório. Não pode ser transportado junto com alimentos, bebidas, animais ou medicamentos.

Meio Ambiente: Não pode ser lançado em leitos de água. Mantenha afastado de lagos, rios ou fontes. Em grandes quantidades pode causar danos à fauna e flora.

Elementos de rotulagem do Sistema Globalmente Harmonizado para classificação e rotulagem de produtos químicos:

Pictograma de perigo	Não classificado de acordo com GHS
Palavra de advertência	Não classificado de acordo com GHS
Frase de perigo	Não classificado de acordo com GHS
Frase de risco	Não classificado de acordo com GHS
Frase de precaução	Não classificado de acordo com GHS

4- Medidas de primeiros-socorros

Inalação: NA.

Olhos: Manter as pálpebras abertas e lavar com muita água

Pele: Remover roupas e sapatos contaminados e lavar a região atingida com muita água.

Ingestão: Se grande quantidade for engolida, encaminhar imediatamente ao médico.

Ações a serem evitadas: Não ministrar nenhum tipo de medicamento à vítima.

5- Medidas de combate a incêndio

Este produto não é considerado combustível.

Agente Extintor: Água pressurizada.

6- Medidas de controle para Derramamento e/ou Vazamento

Providências: Não é necessário isolar área.

Método de descarte: Colocar em um recipiente adequado. Tratar como resíduo não perigoso. Recomenda-se o acompanhamento por um especialista do órgão ambiental.

7- Manuseio e Armazenagem

Manuseio: Manter a higiene pessoal. Evitar contato com a pele.

Armazenagem: Local ventilado, seco, fresco e em embalagem fechada sobre pallet de madeira com no máximo duas fileiras.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção respiratória: Não necessário.

Proteção para as mãos: Não necessário.

Proteção para os olhos: Não necessário.

Proteção para pele e corpo: Não necessário.

Proteção Facial: Não necessário.

Medidas de higiene: Higiene comum.

9- Propriedades Físico-químicas

Aspecto: Sólido branco fibroso.
Ponto de Ebulição: Não pertinente.
pH: Não pertinente.
Densidade (g/cm³): 2,68.
Ponto de Fusão: 800°C.
Solubilidade em água: Insolúvel.

10- Informações Sobre Reatividade do Produto

Estabilidade: Estável.
Condições a Evitar (Estabilidade): Não pertinente.
Condições a Evitar Polimerização: Não ocorre polimerização.
Incompatibilidade: Fortes agentes oxidantes.
Produtos Perigosos Originados por Decomposição ou Reação Química: Não pertinente.

11- Informações toxicológicas

Inalação: NA.
Olhos: Pode causar irritação.
Pele: Pode causar irritação.
Ingestão: Pode causar dificuldade na respiração.
Toxicidade: NA.

12- Informações Ecológicas

Não determinadas.

13- Considerações Sobre o Tratamento e Disposição

Embalagem usada: Não deve ser reutilizada.
Resto de produto: Colocar em um recipiente adequado. Tratar como resíduo não perigoso. Recomenda-se o acompanhamento por um especialista do órgão ambiental.

14- Informações Sobre Transporte

Nome apropriado para Embarque: ANTI-CRACK AR HD
Nome Comercial: ANTI-CRACK AR HD
Produto não enquadrado na Portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

15- Regulamentações

Atentar-se a regulamentações locais.

16 – Observações

Não determinadas.

As informações prestadas devem ser consideradas como orientação geral e refere-se como forma de comercialização. O produto deve ser usado em aplicações condizentes com a nossa literatura. Para quaisquer outros devem ser avaliadas as exposições afim de que manuseios adequados e programas de treinamento possam ser estabelecidos para garantir e assegurar operações no local de trabalho. Para mais informações contatar a [Construquímica Indústria e Comércio S.A.](#)