

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

De acordo: (CE) n° 1907/2006 & (CE) n° 1272/2008

SDS numero 238 Criada em: 01 February 2003 Última revisão: 21 February 2022

### 1 - Identificação do produto

#### 1.1 - Identificação do Produto

##### Tradenames:

Estes produtos contêm Fibras Cerâmicas Refratárias (RCF)/Lãs de Silicato de Alumínio (ASW) ((RCF/ASW)).

Número de índice: 650-017-00-8 do Anexo VI

Número CAS: 142844-00-6

Nome CAS: Refratários, fibras, aluminossilicato

Número de registo: 01-2119458050-50-0002

#### 1.2 - Uso do Produto

O uso deste produto é restrito aos utilizadores profissionais para aplicação como isolamento térmico, protecções térmicas, contenção de calor, juntas e juntas de expansão a temperaturas até 1700°C em fornos industriais, fornos, fornos, caldeiras e outros equipamentos de processo e nas indústrias aeroespacial, automóvel e de electrodomésticos, e como sistemas de protecção passiva contra incêndios e paragens de incêndio.

- Uso Primário: Fabricação de fibra (esta utilização refere-se à produção inicial da fibra e, portanto, não é relevante para o utilizador a jusante)
- Uso Secundário: Conversão em misturas e artigos húmidos e secos (consultar a secção 8)
- Uso terciário: Instalação, remoção (industrial e profissional) / Manutenção e vida útil (industrial e profissional) (ver secção 8)

#### 1.3 - Identificação da Empresa

##### SITE DA INTERNET

#### 1.4 - INFORMAÇÃO DE EMERGÊNCIA

### 2 - Identificação de perigo

#### 2.1 - Classificação da substância/mistura

#### 2.2 - Elementos de Rotulagem

#### 2.3 - OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM CLASSIFICAÇÃO

### 3 - Composição/ informações sobre os componentes

Estes produtos em forma de cartão (pré-dimensionados ou não) ou em forma, são feitos de fibras cerâmicas refratárias e fibras policristalinas.

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

Pele

olhos

nariz e Garganta

#### 4.2 - Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como posteriores

#### 4.3 - Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

### 5 - Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 - Medidas de combate a incêndio

#### 5.2 - Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

#### 5.3 - Aconselhamento para bombeiros

### 6 - Medidas em caso de derrames acidentais

#### 6.1 - PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

#### 6.2 - PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

#### 6.3 - MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

#### 6.4 - Referência a outras secções

### 7 - Manuseio e armazenamento

#### 7.1 - PRECAUÇÕES PARA MANUSEAMENTO SEGURO

#### 7.2 - CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO

#### 7.3 - USO ESPECÍFICO FINAL

### 8 - Medidas de gestão de risco/ Controle de exposição/ Protecção individual

#### 8.1 - PARÂMETROS DE CONTROLE

Informação sobre procedimentos de monitorização

#### 8.2 - Controlos de exposição

##### 8.2.2 - Equipamento de Protecção Individual

##### 8.2.3 - Controlos de Exposição Ambiental

## 9 - Propriedades físicas e químicas

<b>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS BÁSICAS</b>	Not applicable
<b>ASPECTO</b>	Not applicable
<b>ASPECTO</b>	Not applicable
<b>ODOR</b>	Not applicable
Limiar de odor	Not applicable
pH	Not applicable
<b>PONTO DE FUSÃO DA FIBRA</b>	Not applicable
<b>PONTO DE EBULIÇÃO</b>	Not applicable
<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Not applicable
Taxa de evaporação	Not applicable
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Not applicable
Limites de inflamabilidade superior/baixa ou explosivos	Not applicable
<b>PRESSÃO DE VAPOR</b>	Not applicable
Densidade do vapor	Not applicable
<b>DENSIDADE RELATIVA</b>	Not applicable
<b>SOLUBILIDADE</b>	Not applicable
<b>COEFICIENTE DE PARTIÇÃO</b>	Not applicable
<b>AUTOINFLAMABILIDADE</b>	Not applicable
Temperatura de decomposição	Not applicable
Viscosidade	Not applicable
<b>PROPRIEDADES OXIDANTES</b>	Not applicable
Características das Partículas	Not applicable
<b>PROPRIEDADES EXPLOSIVAS</b>	Not applicable
<b>PROPRIEDADES OXIDANTES</b>	Not applicable

## 10 - Estabilidade e reatividade

- 10.1 - Reactividade
- 10.2 - Estabilidade química
- 10.3 - Possibilidade de Reações Perigosas
- 10.4 - Condições a evitar
- 10.5 - Materiais Incompatíveis
- 10.6 - Produtos de decomposição perigosos

## 11 - Informação toxicológica

### TOXICOCINÉTICAS, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO

- 11.1 - INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

## 12 - Informações ecológicas

- 12.1 - Informação ecológica
- 12.2 - Persistência e degradabilidade
- 12.3 - Potencial bioacumulativo
- 12.4 - Mobilidade no solo
- 12.5 - Resultados da avaliação PBT e mPmB
- 12.6 - Propriedades desreguladoras endócrinas
- 12.7 - Outros efeitos adversos

## 13 - Considerações relativas à eliminação de resíduos

- 13.1 - Considerações sobre a eliminação

## 14 - Informações de Transporte

- 14.1 - Informações sobre transporte

## 15 - Informações regulamentares

- 15.1 - Informação sobre regulamentação

## 16 - Outras informações

- 16.1 - INFORMAÇÕES E PRECAUÇÕES ADICIONAIS QUE DEVEM SER CONSIDERADAS PARA REMOÇÃO OU APÓS ASSISTÊNCIA A MATERIAL
- 16.2 - utilizações desaconselhadas
- 16.3 - NOTA
- 16.4 - Mais informações
- 16.5 - Fichas de Dados Técnicos
- 16.6 - Sumário da Revisão
- 16.7 - AVISO