

Produto: Bentonita (D020) Página 1 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ (Brasil)

Cumpre com as normas: OSHA 29 CFR 1910.1200, ANSI Z 400 1 (EUA) e com a ABNT NBR 14725:2009 (Brasil)

ATENÇÃO: A finalidade da FISPQ é informar sobre as propriedades perigosas deste produto. O conteúdo desta FISPQ é preparado de acordo com as normas e regulamentações relevantes de informações sobre produtos perigosos.

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Nome do produto: BENTONITA (D020)

Função do produto: Estendedor

Identificação da companhia: Schlumberger Serviços de Petróleo Ltda

Rua Internacional, nº500

Novo Cavaleiros - Macaé - RJ

CEP: 27930-075 Tel.: 55 22 3311 7373

Telefone de emergência comercial: 0800-707-7022 ou 0800-17-2020

Telefones da Coorporação para casos de não

relevence da ecorporação para caces de nas

+55 22 9940 7579 (Laboratório WS - Macaé) +55 22 3311 7258 (Laboratório WS - Macaé) +55 22 3311 7259 (Laboratório WS - Macae) +55 79 2107 1542 (Base WS - Aracajú)

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

emergência:

Informações gerais sobre emergência

Principais riscos para o ambiente: Nenhum.

Principais riscos físicos:

Nenhum perigo físico classificado.

Precauções especiais: Evitar formação de pó. Não respirar as poeiras. Usar

um equipamento de proteção conveniente.

Outros perigos: As superfícies contaminadas serão extremamente

resbalosa quando molhadas.

Principais riscos para a saúde: Este produto pode conter pequena quantidade de sílica

cristalina Poeira respirável. Perigo de câncer pulmonar. Este produto pode conter pequena quantidade de sílica cristalina respirável. A sílica cristalina é especificada pela IARC no Grupo 1 como provável carcinogênico (cancro do pulmão) para os seres humanos por

inalação. O risco de cancro depende da duração e



Produto: Bentonita (D020) Página 2 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

nível de exposição .

Classificação HMIS: Saúde: 0 Inflamabilidade: 0 Perigo físico: 0 EPI: E

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

GHS - Classificação Perigos para a saúde Carcinogenicidade Categoria 1A Perigos para o ambiente Não classificado

## 2.2 Elementos do rótulo

Perigos físicos Não classificado



### Palavra-sinal

Perigo

#### Advertências de perigo

H350 - Pode provocar cancro

Recomendações de precaução:

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização

P281 - Usar o equipamento de protecção individual exigido

P308 + P313 - IF exposed or concerned: Get medical advice/ attention

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

# 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Natureza química: Mineral Inorgânico. Produto classificado como perigoso.



Produto: Bentonita (D020) Página 3 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

| Componentes       | Nº. CAS    | Peso %   |
|-------------------|------------|----------|
| Bentonita         | 1302-78-9  | 60 - 100 |
| Silica cristalina | 14808-60-7 | 5 - 10   |

#### 4. PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Enxaguar. Procure atendimento médico se ocorrer

irritação.

Contato com a pele: Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Inalação: Remova para o ar livre. Procure atendimento médico se

necessário.

Ingestão: Lave a boca com água. Procure atendimento médico se

ocorrer irritação. Nunca dar nada pela boca a uma

pessoa inconsciente.

Observações: Consultar um medico se necessário.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigo de incêndio: Não combustível.

Meios de extinção adequados: Nenhum é necessário. O produto não queima. Use o

extintor apropriado para material circunvizinho.

Meios de extinção que não devem ser utilizados

por razões de segurança: Não conhecidos.

Perigos especiais de exposição que surgem da

substância ou da preparação da mesma; dos seus

produtos de combustão ou dos gases libertados: Nenhum.

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Não aplicável.

Classificação NFPA: Saúde: 0 Inflamabilidade: 0 Reatividade: 0 Especial: Nenhum(a)

#### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Principais riscos físicos:

Nenhum perigo físico classificado.

Outros perigos: As superfícies contaminadas serão extremamente



Produto: Bentonita (D020) Página 4 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

resbalosa quando molhadas.

Precauções individuais: Não respirar as poeiras. Usar um equipamento de

proteção conveniente. Ver também seção 8.

Métodos de limpeza: Remover com uma pá para um contentor adequado.

Depois de limpar, lavar os resíduos com água

Precauções ambientais: Não são necessárias medidas de proteção ambiental

especiais.

# Ver Seção 13 para informação sobre o descarte.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções: Evitar formação de pó. Não respirar as poeiras.

Use um equipamento de proteção conveniente.

Recomendações: Providenciar uma adequada ventilação em locais onde

se formem poeiras.

**Armazenamento:** 

Condições de armazenamento: Não são necessárias condições especiais de

armazenamento.

Requisitos de embalagem: Saco de papel (com mínimo de 3 camadas) ou outro

recipiente industrial próprio para materiais em pó ou

granulados.

Produtos incompatíveis: Não conhecidos.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia: Controle da fonte. Assegurar ventilação adequada.

Medidas de higiene: Manter concentrações de ar abaixo do limite de

exposição. Por um equipamento de protecção

conveniente. Evitar o contacto com os olhos

Proteção respiratória: Use respirador aprovado por NIOSH com proteção a

poeira ou nuvem (codificado com cor cinza ou 3M 8210). Se a concentração de poeira exceder o limite de exposição por 5 vezes, useuma máscara para

respiração autorizada HEPA.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com anteparos laterais.



Produto: Bentonita (D020) Página 5 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

Proteção das mãos: Luvas de algodão.

Proteção do corpo e da pele: Roupa limpa para cobrir o corpo.

# LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

| ACGIH - TLVs | OSHA - PELs |
|--------------|-------------|
|              |             |

#### Poeira de incômodo:

ACGIH: relativo à partícula ínfima inalante TLV-TWA=10 mg/m³; relativo à partícula ínfima respirável TLV-TWA= 3 mg/m³

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Caracterização química: Mineral inorgânico.

Perigo de incêndio: Não combustÍvel.

Estado físico: Sólido. Pó.

Cor: Luz acastanhado - cinzento-claro

Odor: Nenhum (a)
Limite do odor: Não aplicável

pH: < 9.5

Concentração do pH: @ 10 g/l

Ponto de ebulição: Não aplicável

Ponto de inflamação: Não aplicável

Limites de inflamabilidade no ar:

Inferior: Não aplicável.
Superior: Não aplicável.
Densidade da massa: 960 kg/m³

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

Solubilidade:

Solubilidade em água: Insolúvel Lipossolubilidade: Insolúvel Coeficiente de partição (n-octanol/agua): Não aplicável. Densidade: 2.5 @ 20°C Pressão de vapor: Não aplicável Não aplicável Densidade do vapor: Viscosidade: Não aplicável % Volatilidade: Nenhuma.



Produto: Bentonita (D020) Página 6 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável.

Situações a evitar:

Polimerização perigosa:

Incompatibilidade com outras substâncias:

Riscos específicos:

Não ocorrerá.

Ácidos fortes.

Nenhum.

Produtos de decomposição perigosos: Uma polimerização perigosa não ocorre.

Outros perigos:

As superfícies contaminadas serão extremamente

resbalosa quando molhadas.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Perigo agudo para a saúde:

Contato com os olhos: Pode causar irritação mecânica.

Contato com a pele: Não se espera qualquer efeito.

Ingestão: Não se espera que a ingestão acidental de quantidades

pequenas cause efeitos adversos.

Inalação: Este produto pode conter pequenas quantidades de

sílica cristalino respirável. A inalação repetida ou

prolongada da sílica cristalina pode causar doenças do pulmão prolongada e outras doenças, inclusive silicose e câncer do pulmão. A inalação do pó pode causar taquipnéia, aperto no peito, dor de garganta e tosse.

Sensibilização-Pulmão: Não se tem conhecimento de que cause reações

alérgicas.

Sensibilização-Pele: Não se tem conhecimento de que cause reações

alérgicas.

Produtos toxicologicamente sinérgicos : Fumaça de cigarro.

# Perigo crônico para a saúde:

Efeitos cancerígenos: A sílica cristalina é especificada pela IARC no Grupo 1

como provável carcinogênico (cancro do pulmão) para

os seres humanos por inalação. O risco de cancro

depende da duração e nível de exposição.



Produto: Bentonita (D020) Página 7 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

Efeitos mutagênicos: Não se tem conhecimento de que cause danos

genéticos hereditários.

Efeitos Teratogênicos: Não se tem conhecimento de causar defeitos no

nascimento ou que tenha causado danos em feto em

formação.

Toxicidade reprodutiva: Não se tem conhecimento de afetar as funções e os

órgão reprodutíveis negativamente.

Efeitos sobre os orgãos Silicose.Cancêr de pulmão.

específicos:

## Informação toxicológica do componente:

| Componentes | Efeitos sobre os órgâos específicos | LD50/LC50                         |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Bentonita   |                                     | > 5000 mg/kg (Oral LD50;<br>Rato) |

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# Informação sobre o produto

Toxicidade aquática: Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

#### Informação sobre o componente

#### **Bentonita**

Persistência / Degradabilidade: Não aplicável. Bioacumulação: Não aplicável.

Dados da espécie dos

peixes de água fresca: 8 - 19 g/L (LC50; Salmo gairdneri)

## 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS AO DESCARTE



Produto: Bentonita (D020) Página 8 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

Resíduos de disperdício e de produto não utilizado: Aterro sanitário ou outro método aceitável que obedeça

aos regulamentos locais

Embalagens contaminadas: Enviar os sacos vazios para um aterro sanitário.

Inutilizar outros tipos de recipientes por meio de perfuração ou compactação e enviar para aterro sanitário, a menos que tal seja proibido pela

regulamentação local.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Departamento de Transporte (DOT): EUA

CERCLA RQ: Nenhum(a)

Classe de Risco: Não regulamentado Nome apropriado para embarque: Não regulamentado

Etiquetas: Não exigidas

IMDG/IMO

Nome apropriado para embarque: Não regulamentado

Referência UN: Nenhuma

ICAO/IATA

Nome apropriado para embarque: Não regulamentado

Número da ONU: Nenhum

**TDG: CANADA** 

Nome apropriado para embarque:

Número pin:

Nan regulado

Numero pin:

Nenhum

**ANTT: BRASIL** 

Nome apropriado para embarque: Não regulamentado

Número da ONU: Nenhum

Nota 1: Para a seleção aplicável do cartaz verifique os regulamentos apropriados de transporte; a seleção pode variar dependendo do tamanho da carga e das categorias de outros materiais perigosos na carga.



Produto: Bentonita (D020) Página 9 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Situação relativa a notificação/restrições:

## EUA:

Este produto está em conformidade com as exigências da TSCA

## CANADÁ:

Este produto está em conformidade com as exigências da DSL

#### JAPÃO:

Este produto não está em conformidade com as exigências da JPENCS

#### CHINA:

Este produto está em conformidade com as exigências do inventário de substâncias químicas da China

## **AUSTRÁLIA:**

Todos os constituintes desse produto são listados no Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (AICS)

#### **EU EINECS/ELINCS:**

Este produto cumore com as exigências da EINECS/ELINCS.

### Classificação de Perigo

Classe de risco WHMIS Canadense: D2A (Outros efeitos tóxicos: Material muito tóxico)

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Referências Atuais:

- 1. Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices. American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Cincinnati OH.
- 2. IARC Monograms on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Man. *World Health Organization, International Agency for Research on Cancer. Geneva, Switzerland.*
- 3. Annual Report on Carcinogens. National Toxicology Program. *U.S. Department of Heath and Human Services, Public Health Service.*
- 4. NIOSH Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS). *National Institute for Occupational safety and Health. Cincinnati, OH.*
- 5. LOLI Database.

### Explanação dos termos:

ACGIH: Conferência americana de higiene industrial governamental

ACGIH-TL: Valor de limite do ponto inicial



Produto: Bentonita (D020) Página 10 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

DSL: Lista de substâncias domésticas

HMIRC: Comissão de revisão de informações de materiais perigosos

IARC: Agência internacional para a pesquisa sobre o câncer

NTP: Programa Toxicológico Nacional

NIOSH: Instituto nacional da saúde da segurança ocupacional

NIOSH-REL: Limite de exposição recomendada

OSHA: Administração da saúde e segurança ocupacional

OSHA-PEL: Limite de exposição permitida

TSCA: Ato de controle de substância tóxica (inventário)

Indicadores de Limite de Exposição Ocupacional: TWA - Média tornada mais pesada do tempo; STEL - Limite a

curto prazo; C - Teto

Unidades limites: [mg/m<sup>3</sup>]

Notações ACGIH:

"Pele" refere-se à potencial contribuição para a exposição geral por via cutânea, incluindo membranas mucosas e os olhos, tanto pelo contato com vapores ou pelo contato direto da pele com a substância.

Notificação "A": Indica risco de câncer, como descrito abaixo:

Classificação ACGIH: A1- Confirmado causar cancer em humanos; A2 - Suspeito de causar cancer em humanos; A3

- Confirmado causar cancer em animais com relevância desconhecida para humanos; A4 - Não classificável como cancerígeno pa humanos; A5 - Não suspeito de causar câncer em humanos.

"SEN" refere-se ao potencial de um agente de produzir sensibilização, confirmado com dados em humanos e em animais.

Seção(ões) revisada(s):

Conformidade com a Regulamentação Química(CRQ): Contato Técnico:Tel. +1 281 285 7873 (USA)

Email: scaldwell2@slb.com; <a href="mailto:ckirchof@slb.com">ckirchof@slb.com</a>;

Contato Técnico:Tel. +55 22 3311 7258 (BRA)

Email: wsilveira@slb.com

Data de revisão: 13 de Agosto de 2014

"As informações e recomendações contidas neste documento foram pesquisadas e compiladas a partir de fontes confiáveis e representam o melhor do conhecimento disponível, que, no entanto, não significa que exauriu-se o tema. As informações contidas nesta ficha de segurança refere-se ao produto aqui descrito individualmente, portanto não são válidas para situações em que este produto está sendo usado em combinação com outros. Produtos químicos podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com precaução por pessoas devidamente habilitadas. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos perigos que existem. A determinação final da aplicabilidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do usuário."

# Schlumberger

Produto: Bentonita (D020) Página 11 de 11

FISPQ No. D020 Versão 05 - 13 de agosto de 2014

Fim da FISPQ