

Produto: J501 Página 1 de 9

FISPQ No. J501 Versão 02 – 14 de maio de 2012

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

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: J501

Função do produto: Fibras para retenção de areia

Identificação da companhia/empreendimento: Schlumberger Serviços de Petróleo Ltda

Rua Rodolfo David Gomes, s/nº Novo Cavaleiros – Macaé – RJ

CEP: 27930-070 Tel.: 55 22 2763 5050

Telefone de emergência comercial: 0800 22 43 21

Telefones da Coorporação para casos de não

emergência:

+55 22 9824 7939 (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

Informações gerais sobre emergência.

Principais riscos físicos: Nenhum risco físico classificado.

Principais riscos para a saúde: Pode causar irritação mecânica. Poeira respirável.

Outras Informações: Poeira. Fibras.

Precauções: Evitar formação de poeira. Não respirar poeira. Evitar

contato com a pele e os olhos.

Principais meios de exposição: Contato com a pele e olhos. Inalação.

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

Estado físico: Pó Cor: Branco Odor: Nenhum

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância



Produto: J501 Página 2 de 9

FISPQ No. J501 Versão 02 – 14 de maio de 2012

Natureza química: Inerte. Composto Inorgânico

Componentes	Nº CAS	% Peso
Fibra Inerte	Proprietário	60-100

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Procurar assistência imediatamente.

Contato com a pele: Lavar áreas afetadas com água e sabão. Procurar

assistência médica se ocorrer irritação.

Inalação: Mover vítima para o ar livre. Procurar assistência

médica.

Ingestão: Lavar a boca. Procurar assistência médica. Nunca dar

nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigo de incêndio: Não combustível.

Ponto de fulgor: Não aplicável

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável

Limite de inflamabilidade no ar:

Inferior: Não aplicável
Superior: Não aplicável
Propriedades oxidantes: Nenhuma

Meios de extinção adequados: O produto em si não queima. Usar meios de extinção

apropriados para o material envolvente.

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; dos seus produtos

de combustão ou dos gases liberados:

Não conhecidos.

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Usar meios de extinção apropriados às circunstâncias

locais e ao ambiente ao redor.

Classificação NFPA: Saúde: 0 Inflamabilidade: 0 Reatividade: 0 Especial: Nenhum

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS



Produto: J501 Página 3 de 9

FISPQ No. J501 Versão 02 – 14 de maio de 2012

Principais riscos físicos:

Nenhum risco físico classificado.

Outros perigos: Poeira. Fibras.

Precauções individuais: Não respirar poeira. Evitar contato com a pele e os

olhos.

Métodos para limpeza: Varrer, remover com auxílio de uma pá e dispor em

recipientes apropriados para disposição.

Precauções ambientais: Nenhuma precaução ambiental é exigida.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções: Evitar formação de poeira. Não respirar poeira. Evitar

contato com a pele e os olhos.

Recomendações: Usar equipamento de proteção individual adequado.

Armazenamento:

Condições de armazenamento: Não há condições especiais de armazenamento

exigidas.

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

recipiente industrial apropriado para pós e materiais

granulados.

Produtos incompatíveis: Não conhecidos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia: Controlar a fonte.

Medidas de higiene: Evitar contato com a pele. Usar equipamento de

proteção individual adequado.

Proteção respiratória: Usar respirador aprovado pela NIOSH com proteção

contra poeira e névoa (3M 8210).

Proteção dos olhos: Óculos de segurança bem ajustados.

Proteção das mãos: Luvas impermeáveis. Luvas de plástico ou borracha.

Proteção do corpo e da pele: Roupas limpas para cobrir o corpo.

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

ACGIH - TLVs	OSHA - PELs



Produto: J501 Página 4 de 9

FISPQ No. J501

Versão 02 - 14 de maio de 2012

Componente	TWA / Teto	STEL	ACGIH - Pele	TWA/ Teto	STEL	PELs Finais - Pele
Fibra Inerte	-	-	-	20 mppcf	-	-
				respirável		

Partículas específicas não reguladas de outra maneira [PNOS] (insolúveis ou pouco solúveis)

OSHA PELs para poeira inerte ou nociva são cobertas pelos limites PNOR – fração respirável: 5 mg/m³, poeira total 15 mg/m³. ACGIH: Recomendações - as concentrações transportadas por via aérea devem ser mantidas abaixo de 3 mg/m³, do relativo ao particulado respirável, e dos 10 mg/m³, particulado inalante.

Não aplicável

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Caracterização química: Inerte. Composto inorgânico.

Perigo de incêndio: Não combustível.

Estado físico: Fibras
Cor: Branco
Odor: Nenhum

pH: Não aplicável
Ponto de ebulição: Não aplicável
Ponto de fulgor: Não aplicável

Limites de inflamabilidade no ar:

Limite de odor:

Inferior: Não aplicável
Superior: Não aplicável
Densidade Bulk: Não aplicável
Ponto de fusão: > 500 °C/ 932 °F
Temperatura de decomposição: Não aplicável

Solubilidade:

Solubilidade em água: Insolúvel
Lipossolubilidade: Insolúvel
Coeficiente de partição (n-octanol/água): Não aplicável

Densidade relativa: 2,6

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Viscosidade:

Não aplicável

Nao aplicável

Nenhum



Produto: J501 Página 5 de 9

FISPQ No. J501 Versão 02 – 14 de maio de 2012

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob condições recomendadas de

armazenamento.

Condições a evitar: Formação de poeira.

Incompatibilidade com outras substâncias: Não conhecida.

Produtos de decomposição perigosos:

Polimerização perigosa:

Não ocorre.

Outros riscos: Poeira. Fibras.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS SOBRE O PRODUTO

Perigo agudo para a Saúde

Contato com os olhos:

Contato com a pele:

Pode provocar irritação mecânica.

Pode provocar irritação mecânica.

Ingestão: Pode ser perigoso se ingerido. Pode provocar irritação

mecânica.

Inalação: Pode provocar irritação mecânica. Inalação de poeira

pode causar uma pequena parada de respiração,

aperto no peito, garganta seca e tosse.

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

alérgicas.

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

alérgicas.

Perigo crônico para a Saúde

Efeitos cancerígenos: Não conhecidos.

Efeitos mutagênicos:Nenhum.Efeitos Teratogênicos:Nenhum.Toxicidade reprodutiva:Nenhum.

Efeitos sobre os orgãos específicos: Não há informação disponível.

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA DO COMPONENTE

Componente	Efeitos sobre os orgãos específicos	LD50 / LC50
Fibra Inerte	-	-



Produto: J501

FISPQ No. J501

Versão 02 – 14 de maio de 2012

Página 6 de 9

Componente	IARC Grupo 1 ou 2	ACGIH - Cancerígenos:	OSHA Cancerígenos listados	NTP
Fibra Inerte	-	-	-	-

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações sobre o produto:

Informações sobre o componente:

Fibra Inerte

Bioacumulação: Não aplicável Persistência/ Degradabilidade: Não aplicável

Outras Informações: Listadas na lista PLONOR da OSPAR.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos de disperdício e de produto não utilizado: Dispor por aterramento sanitário ou outro método

aceitável de acordo com as regulamentações locais.

Embalagens contaminadas: Enviar sacos vazios para aterro sanitário. Dispor outros

tipos de recipientes por perfuração ou esmagamento e aterrar a menos que proibido pela regulamentação

local.

Código de Resíduo Perigoso EPA RCRA: Nenhum

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

DOT (USA):

CERCLA RQ: Nenhum

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

Etiqueta(s): Não exigida

IMDG/IMO:

Nome para embarque: Não regulamentado

Referência UN: Nenhuma



Produto: J501 Página 7 de 9

FISPQ No. J501 Versão 02 – 14 de maio de 2012

ICAO/IATA:

Nome para embarque: Não regulamentado

Referência UN: Nenhuma

TDG (CANADÁ):

Nome para embarque: Não regulamentado

Número PIN: Nenhum

ANTT (BRASIL):

Nome para embarque: Não regulamentado

Etiqueta(s): Não exigida

Grupo de embalagem:

Não regulamentado

Número da ONU:

Não regulamentado

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

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Inventários químicos internacionais

USA (TSCA): Esse produto está de acordo com os requerimentos TSCA

IMPORTS, USA: Não há restrição de volume para a importação

CANADÁ (DSL): Esse produto está de acordo com os requerimentos DSL

IMPORTS, USA: Não há restrição de volume para a importação

Regulamentação U.S.A.

OSHA Comunicação padrão de perigo:

(Está de acordo com a USA OSHA 29 CFR 1910.1200 e ANSI Z 400.1)

Código de Resíduo Perigoso EPA RCRA:

Nenhum

EPA, Seções 311 e 312 – Requerimentos da ficha de dados de segurança (40 CFR 370):

Risco de saúde (agudo) imediato:

Risco de saúde (crônico) tardio:

Nenhum

Perigo de fogo:

Nenhum

Perigo repentino de liberação da pressão:

Nenhum



Produto: J501 Página 8 de 9

FISPQ No. J501 Versão 02 – 14 de maio de 2012

Perigo reativo: Nenhum

EPA, Seções 313 - Lista de Químicos Tóxicos (40 CFR 372):

Este produto contém as seguintes substâncias, as quais aparecem listadas na Lista de Químicos Tóxicos:

Informações Adicionais Regulatórias

Fibra Inerte

EPA, CERCLA Seção 102a/103 Substâncias Perigosas (40 CFR 302.4): Nenhum

CERCLA/SARA - Substâncias Perigosas e seus RQs: Nenhum

EPA, SARA Título III Seção 304, Substâncias Extremamente Perigosas (40 CFR 355.40): Nenhum

California - Proposição 65: Nenhum

Classe de Risco Internacional

Classe de Risco WHMIS:

Produto não controlado

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

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



Produto: J501 Página 9 de 9

FISPQ No. J501 Versão 02 – 14 de maio de 2012

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/m³]

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: iwitt@slb.com; ckirchof@slb.com;

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

Email: wsilveira@slb.com

Data de revisão: 14 de maio de 2012

"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."

Fim da FISPQ