

Produto: S105-1620 Página 1 de 9

FISPQ No. S105-1620 Versão 03 – 24 de setembro de 2013

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: \$105-1620

Função do produto: Cerâmica 16/20 mesh BIG BAG Resistência ao

esmagamento minima de 7500 psi, para Fraturamento , Gravel Pack e FracPACK

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

emergência: +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

Informações gerais sobre emergência

Principais riscos físicos: Nenhum conhecido.

Principais riscos para a saúde: Poeira respirável. A inalação do pó pode causar

taquipnéia, aperto no peito, dor de garganta e tosse.

Pode causar iritação mecânica dos olhos .

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

Outros Perigos: Não conhecidos

Principais meios de exposição: Contato com a pele. Contato com os olhos. Sistema

respiratório.

CLASSIFICAÇÃO HMIS: Saúde **0** Inflamabilidade **0** Perigo Físico **0** # Veja na Seção 11 uma discussão completa sobre os riscos para a saúde.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES



Produto: S105-1620 Página 2 de 9

FISPQ No. S105-1620 Versão 03 – 24 de setembro de 2013

Preparado

Natureza química: Inerte. Composto orgânico.

Componentes	Nº CAS	% Peso
Material Cerâmico	66402-68-4	60-100

4. PRIMEIROS SOCORROS

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

irritação.

Contato com a pele: Enxaguar.

Inalação: Mudar para o ar livre. Consultar um médico se

necessário.

Ingestão: Lavar a boca. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa

inconsciente. Consultar um médico se necessário.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigo de incêndio:

Ponto de inflamação:

Temperatura de autoignição:

Não aplicável.

Não aplicável.

Limites de inflamabilidade no ar:

inferior: Não aplicável superior: Não aplicável

Meios de extinção: Compatível com todos os tipos. Use o extintor de fogo

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 mesma; dos seus

produtos de combustão ou dos gases libertados: Nenhum(a)

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Usar vestuário de proteção próprio para combate ao

fogo e evitar respirar os gases. Em áreas fechadas,

usar dispositivo respiratório independente.

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



Produto: S105-1620 Página 3 de 9

FISPQ No. S105-1620 Versão 03 – 24 de setembro de 2013

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Principais riscos físicos: Nenhuns perigos físicos classificados.

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

proteção conveniente.

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

Depois de limpar, lavar os resíduos com água.

Precauções ambientais: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

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

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.

Advertências gerais: Nas áreas de manuseio e armazenamento do produto não

se deve comer, beber e nem fumar.

Após o manuseio do produto deve-se remover os equipamentos de proteção individual e lavar as mãos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: Usar equipamento respiratória adequado, quando a

ventilação insuficiente. Use respirador aprovado por NIOSH com proteção a poeira ou nuvem de líquido borrifado (codificado com cor cinza ou 3M 8210).

Medidas de higiene: Evitar formação de pó. Não respirar as poeiras.

Proteção ocular: É bom praticar o exercício de utilizar óculos de



Produto: S105-1620 Página 4 de 9

segurança quando estiver manipulando qualquer

produto químico.

Proteção das mãos e de outras partes do

corpo: Luvas de Algodão.

Proteção para a pele: Não requer precauções especiais

Equipamento de Proteção Individual que devem

ser utilizados em caso de emergência: Devem ser utilizados os mesmos equipamentos de

proteção individual recomendados para o manuseio.

Limites De Exposição Ocupacional

	ACGIH - TLVs		OSHA - PELs			
Componente	TWA / Teto	STEL	Pele	Pel de twa de 8 horas da osha (mg/m³):	Pel steel da osha (mg/m³):	Final PELs - Skin
Material cerâmico	-	-	-	-	-	-

Partícula não regulamentada especificada [PNOR ou PNOS] (insolúvel ou pouco solúvel)

OSHA PEL's para inerte ou pó de nocividade são cobertas por limite PNOR: Fração 5 mg/m³; pó total 15 mg/m³. Recomendações ACGIH PNOS: Concentração em suspensão no ar tem que se manter abaixo de 3 mg/m³, partículas respiráveis, and 10 mg/m³ para partículas respiráveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Caracterização quimica: Inerte . Composto inorgânico.

Perigo de incêndio: Não combustível.

Forma: Grânulos

Cor: Creme cinzento-claro

Odor: Nenhum(a)
pH: Não aplicável.
Ponto de ebulição: Não aplicável.
Ponto de inflamação: Não aplicável.

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis.

Pressão de vapor:

Densidade da massa:

Ponto de derretimento:

Não aplicável.

1570 kg/m³

>2000 °C

Densidade relativa: ~ 2.7 (@ 20°C)

Solubilidade:

Hidrossolubilidade: Insolúvel.



Produto: S105-1620 Página 5 de 9

FISPQ No. S105-1620 Versão 03 – 24 de setembro de 2013

Inerte

Lipossolubilidade: Insolúvel.

Viscosidade: Dados não disponíveis

Densidade do vapor: Similar à água.
Velocidade de evaporação: Não aplicável.
% Volatilidade: Nenhum (a)

Velocidade de evaporação: Dados não disponíveis.

Coeficiente de partição

Natureza:

(n-octanol/agua): Não aplicável Temperatura de auto ignição: Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável.

Situações a evitar:

Incompatibilidade com outras substâncias:

Polimerização perigosa:

Riscos específicos:

Nenhum conhecido.

Não conhecidos.

Não ocorrerá.

Nenhum.

Produtos de decomposição perigosos:

Nenhuma razoavelmente previsível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com os olhos: Pode causar irritação mecânica.

Contato com a pele: Não se espera qualquer efeito.

Inalação: A inalação do pó pode causar taquipneia, aperto no

peito, dor de garganta e tosse.

Ingestão: Não se espera que a ingestão acidental de quantidades

pequenas cause efeitos adversos.

Carcinogênese:

Mao conhecidos

Mutagênese:

Não conhecidos.

Teratogênese:

Não conhecidos.

Órgãos susceptíveis de serem afetados:

Nenhum conhecido.

Sensibilização do Pulmão:

Não conhecidos.

Sensibilização da Pele:

Não conhecidos.

Toxicidade reprodutiva: A informação que não lhe é tida pode afetar as funções

e os órgãos reprodutíveis negativamente.

Efeitos sobre os orgãos

específicos: Sistema respiratório.



Produto: \$105-1620

FISPQ No. S105-1620

Versão 03 - 24 de setembro de 2013

Página 6 de 9

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA DO COMPONENTE

Componentes	Efeitos sobre os órgãos específicos	LD50/ LC50	
Material cerâmico	-	-	

Componente	IARC Grupo 1 or 2:	ACGIH - Cancerígenos	OSHA - Lista de cancerígenos	NTP:
Material cerâmico	-	=	=	-

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informação do produto

Informação componente

Material cerâmico

Bioacumulação: Não aplicável

Persistência e degradabilidade: Os métodos para a determinação da

biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias

inorgânicas.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS AO DESCARTE

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

aos regulamentos locais.

Embalagens: 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 perigo: Não regulamentado Nome de embarque correto: Não regulamentado



Produto: S105-1620 Página 7 de 9

FISPQ No. S105-1620

Versão 03 - 24 de setembro de 2013

Etiquetas (s): Não exigido

IMDG/IMO:

Nome de embarque correto: Não regulamentado.

Referencia un: Nenhum(a)

ICAO/IATA:

Nome de embarque correto: Não regulamentado

Número da ONU: Nenhum(a)

TDG (Canada):

Nome de embarque correto: Não regulamentado.

Numero pin: Nenhum(a)

ANTT: BRASIL

Nome apropriado para embarque:

Classe de Risco:

Não regulamentado

Número de Risco:

Não regulamentado

Número da ONU:NenhumGrupo de embalagem:Não exigido

Nota 1:

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

15. REGULAMENTAÇÕES

Situação relativa a notificação/restrições:

EUA:

Este produto está em conformidade com os requerimentos do TSCA

Não há restrição no volume de importação

CANADÁ:

Este produto está em conformidade com os requerimentos do DSL

Não há restrição no volume de importação

16. OUTRAS INFORMAÇÕES



Produto: S105-1620 Página 8 de 9

FISPQ No. S105-1620

Versão 03 - 24 de setembro de 2013

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

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: scaldwell2@slb.com; ckirchof@slb.com;



Produto: S105-1620 Página 9 de 9

FISPQ No. S105-1620 Versão 03 – 24 de setembro de 2013

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

Email: wsilveira@slb.com

Data de revisão:

24 de setembro de 2013

"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