

Produto: J467 Página 1 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

# 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: J468

Função do produto: DGS\* J468 Organic Activator

Identificação da companhia: 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.

Saúde Pode ser ligeriramente irritante aos olhos. Poeira

respirável. A inalação do pó pode causar taquipneia,

aperto no peito, dor de garganta e tosse.

Outros perigos O pó suspenso pode apresentar risco de explosão de

pó.

Precauções Evitar formação de pó. Guardar longe de chamas,

superfícies aquecidas e fontes de ignição. Não respirar

as poeiras.

CLASSIFICAÇÃO HMIS: Saúde Inflamabilidade Perigo Físico

Sistema respiratório. Olhos. Contacto com a pele.

#### 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:



Produto: J467 Página 2 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

Componentes classificdados como perigosos:

Componentes	Nº CAS	% Peso
Uréia	57-13-6	60 - 100

#### 4- PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com os olhos Enxaguar. Consultar um médico se necessário.

Contacto com a pele Lavar com sabão e água.

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

inconsciente. Consultar o médico.

Inalação Mudar para o ar livre. Consultar um médico se

necessário.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Perigo de incêndio: Material combustível. As poeiras poderão formar

misturas explosivas no ar.

Ponto de ignição Nao aplicável.

Temperatura de autoignição Não existe dados disponível.

Limites de inflamabilidade no ar:

Inferior Não existe informação disponível.

Superior Não existe informação disponível.

Propiedades oxidantes Nenhum(a).

Meios de extinção de incêndios adequados Neblina de água, espuma de álcool, CO2, substância

química seca.

Meios de extinção que não devem ser

utilizados por razões de segurança Jacto de água de grande volume. Pulverização de

água.

Perigos especiais de exposição que surgem da

substância ou da preparação mesma dos seus

produtos de combustão ou dos gases libertados Não conhecidos.

Equipamento de protecção especial para bombeiros Adapte as medidas de combate a incêndios às

condições ambientais. Em áreas fechadas, usar

dispositivo respiratório independente.

Classificação NFPA: Saúde 1 Inflamabilidade 1 Instabilidade 0 Especial Nenhum (a)



Produto: J467 Página 3 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

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

Principais riscos físicos:

Nenhuns perigos físicos classificados.

Outros perigos: O pó suspenso pode apresentar risco de explosão de

pó.

Precauções individuais: Não respirar as poeiras.

Métodos de limpeza: Varrer com p e vassoura para contentores adequados

para eliminação de residuos.

Precauções ambientais: Prevenir dispersão ou derramamento ulterior. Afastar

das vias marítimas. Prevenir entrada no esgoto.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento

Precauções: Evitar formação de pó. Guardar longe de chamas,

superfícies aquecidas e fontes de ignição. Não respirar

as poeiras.

Recomendação para um manuseamento seguro: Manter concentrações de ar abaixo do limite de

exposição.

Medidas técnicas/Condições de armazenamento: Manter o material seco.

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

recipiente industrial próprio para materiais em pó ou

granulados.

Produtos incompatíveis: Oxidantes.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de planeamento: Controle da fonte.

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

exposição. Pôr um equipamento de protecção

conveniente.

Protecção respiratória: Se provoca poeira ou névoa, use respirador aprovado

pela NIOSH com proteção contra pó e névoa

(codificação de cor: cinza ou 3M 8210).

Protecção dos olhos: Óculos de segurança bem ajustados. É bom praticar o

exercício de utilizar óculos de segurança quando estiver

manipulando qualquer produto químico.

Protecção das mãos: Luvas impermeáveis.



Produto: J467 Página 4 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

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

# LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

	ACGIH - TLVs		OSHA - PELs			
Componentes	TWA/teto	STEL	Pele	Pel de twa de 8	Pel steel da	Final PELs
				horas da osha	osha (mg/m3):	- Pele
				(mg/m3):		

#### As partículas não reguladas de outra maneira/especifica [PNOR ou PNOS] (insolúvel ou pouco solúvel):

Recomendações do ACGIH PNOS: as concentrações transportadas por via aérea devem ser mantidas abaixo de 3 mg/m3, do relativo à partícula ínfima respirável, e dos 10 mg/m3, partículas inalantes.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Perigo de incêndio: Material combustível. As poeiras poderão formar

misturas explosivas no ar.

Estado físico: Cristais
Cor: Incolor
Cheiro: Amoníaco

Limite do cheiro: Não existe informação disponível

pH: 9
Concentração do pH: 20 g/l

Ponto de ebulição: Não aplicável.
Ponto de ignição: Nao aplicável.

Limites de inflamabilidade no ar:

Inferior: Não existe informação disponível.
Superior: Não existe informação disponível.

Densidade da massa: 760 kg/m3

Ponto de derretimento: 135 °C / 275 °F

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis.

Solubilidade:

Solubilidade em água: Solúvel

Lipossolubilidade: Não existe informação disponível.

Coeficiente de partição (n-octanol/agua): log Pow < 3
Densidade relativa: 1.3 (@ 20°C)

# Schlumberger

Produto: J467 Página 5 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

Pressão de vapor:

Densidade do vapor:

Viscosidade:

Velocidade de evaporação:

% Volatilidade:

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob as condições recomendadas de

armazenamento

Situações a evitar: Evitar formação de pó..

Incompatibilidade com outras substâncias: Bases.

Polimerização perigosa: Não ocorre.

Risco de explosão de poeiras (sólidos): Não.

Produtos de decomposição perigosos: Cloro, óxidos de cloro, cloreto de hidrogénio.

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS SOBRE O PRODUTO

#### Perigo agudo para a saúde:

Contacto com os olhos: Irritante. Pode causar dor, vermelhidão, desconforto.

Contacto com a pele: Irritante; pode causar dor, vermelhidão, dermatite.

Ingestão: Pode causar dor ou desconforto na boca, garganta e

estômago.

Inalação: Irritante; pode causar dor 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 crónico para a Saúde

Efeitos cancerígenos: Não conhecidos.

Efeitos mutagénicos: Não se tem conhecimento de que cause danos

genéticos hereditários.



Produto: J467 Página 6 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

Teratogénico: A informação que não lhe são tidas pode causar

defeitos do nascimento ou que tem efeitos injurious em

um fetus se tornando.

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

e os órgãos reprodutíveis negativamente.

Efeitos sobre os orgãos específicos:

Não conhecidos.

# INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS SOBRE OS COMPONENTE

Componentes	Efeitos sobre os órgâos específicos	LD50/LC50
Pentahydroxide cloreto de dialumínio		= 9187 mg/kg (Oral LD50; Rat) > 2000 mg/kg (Dermal LD50; Rat)

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

Principais riscos para o ambiente Persistência / Degradabilidade Nocivo para organismos aquáticos.

Não biodegradável

# INFORMAÇÃO SOBRE COMPONENTE

# 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS AO DESCARTE

Resíduos de desperdícios/produto não utilizado Eliminar por injecção 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. Se os recipientes reusáveis



Produto: J467 Página 7 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

forem usados, emita-os para trás ao fornecedor do produto, após enxaguar requerido.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

#### Departamento de transporte (DOT): EUA

CERCLA RQ: Nenhum(a)

Classificação de perigo: Não regulado.

Nome de embarque

Correcto Não regulado Etiqueta(s): Não exigido

IMDG/IMO:

Nome de embarque

Correcto Não regulado Referencia un Nenhum(a)

ICAO/IATA

Nome de embarque

Correcto Não regulado Número da ONU Nenhum(a)

TDG (Canada): Nome de embarque

Correcto Não regulado Numero pin Nenhum(a)

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.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Situação relativa a notificação/restrições:

USA (TSCA): Este produto está em conformidade com os requerimentos da TSCA.

**IMPORTAÇÕES**, **USA**: Não existe restrições para o volume de importação.

CANADÁ (DSL): Este produto está em conformidade com os requerimentos da DSL.

IMPORTAÇÕES, CANADÁ: Não existe restrições para o volume de importação.

EU EINECS/ELINCS Este produto é conforme com as exigências de EINECS/ELINCS.



Produto: J467 Página 8 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

Japan (ENCS): Este produto não está em conformidade com JPENCS

China: Este produto não está conforme com os requerimentos da China.

Australia (AICS): All the constituents of this material are listed on the Australian Inventory of Chemical Substances (AICS).

#### 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: American Conference of Governmental Industrial Hygienist

ACGIH-TL: Threshold Limit Value DSL: Domestic Substance List

HMIRC: Hazardous Materials Information Review Commission

IARC: International Agency for Research on Cancer

NTP: National Toxicology Program

NIOSH: National Institute of Occupational Safety & Health

NIOSH-REL: Recommended Exposure Limit

OSHA: Occupational Safety & Health Administration

OSHA-PEL: Permissible Exposure Limit

TSCA: Toxic Substance Control Act (Inventory)

Indicadores de Limite de Exposição Ocupacional: TWA - Time Weighted Average; STEL - Short Term Limit; C -

Ceiling

Limit;units: [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.



Produto: J467 Página 9 de 9

FISPQ No. J467 Versão 01 - 12 de julho de 2011

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 cancer em humanos.

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

Secão(ões) revisada(s):

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

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

wsilveira@slb.com

Data de revisão: 10 de agosto de 2010

As informações e recomendações contidas neste documento estão baseadas em testes que acreditamos serem confiáveis. No entanto, Schlumberger não garante a sua exatidão ou integridade, nem qualquer dessas informações constituem uma garantia, tanto implícita quanto expressada, quanto a segurança das mercadorias, comercialização dos produtos ou de adequação das mercadorias para uma finalidade particular. Ajustes podem ser necessários para confirmar as condições reais de utilização. A Schlumberger não assume qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos ou por danos acidentais ou consequentes, incluindo a perda de lucro devido ao uso dessas informações. Não há garantias contra a violação de qualquer patente, direito autoral ou marca registrada que tenha sido feita ou esteja implícita.

Fim da FISPQ