

Produto: J464 Página 1 de 8

FISPQ No. J464 Versão 02 – 14 de maio de 2012

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: J464

Função do produto: Agente de controle de PH

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 perigo físico classificado.

Principais riscos para a saúde: Pode ser ligeriramente irritante aos olhos. Poeira

respirável. A inalação do pó pode causar taquipneia,

aperto no peito, dor de garganta e tosse.

Precauções: Evitar formação de pó.

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

Classificação HMIS: Saúde: 1 Inflamabilidade: 0 Perigo físico: 0

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Preparado

Natureza química: Sal inorgânico

Componente	Nº CAS	Peso %
Hidrogeno carbonato de sódio	144-55-8	60 - 100



Produto: J464 Página 2 de 8

FISPQ No. J464 Versão 02 – 14 de maio de 2012

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Enxaguar.

Contato com a pele: Lavar com sabão e água. Inalação: Remova para o ar livre.

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

inconsciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Perigo de incêndio: Não combustível.

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Temperatura de autoignição: Não aplicável.

Limites de inflamabilidade no ar:

inferior: Não aplicável superior: Não aplicável Propriedades comburentes: Não conhecidos.

Meios de extinção adequados:

O produto não queima. 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 da mesma; dos seus

produtos de combustão ou dos gases liberados: Não conhecidos.

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Não são necessárias medidas contra incêndio

especiais.

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

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Principais riscos físicos:

Nenhum perigo físico classificado.

Precauções individuais:

Assegurar ventilação adequada.

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

para eliminação de residuos.

Precauções ambientais: Afastar das vias marítimas.



Produto: J464 Página 3 de 8

FISPQ No. J464 Versão 02 – 14 de maio de 2012

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções: Evitar formação de pó.

Recomendações: Pôr um equipamento de proteção conveniente.

Armazenamento:

Condições de armazenamento: Guardar em lugar 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: Ácidos fortes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia: Assegurar ventilação adequada.

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

exposição.

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

pela NIOSH com proteção contra pó e névoa

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

Proteção dos olhos: Óculos de segurança bem ajustados.

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

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

ACGIH: Recomendações - As concentrações no ar devem se manter abaixo de 3 mg/m³, partícula respirável e 10 mg/m³, partículas inaláveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Caracterização química: Sal inorgânico.

Perigo de incêndio: Não combustível.

Estado físico: pó



Produto: J464 Página 4 de 8

FISPQ No. J464

Versão 02 - 14 de maio de 2012

Cor: branco
Odor: nenhum(a)
Limite do cheiro: Não aplicável.
pH: Não aplicável.
Ponto de ebulição: 101 °C (214 °F)
Ponto de inflamação: Não aplicável.

Limites de inflamabilidade no ar:

Inferior: Não aplicável.
Superior: Não aplicável.
Densidade da massa: 1000 kg/m3
Ponto de derretimento: Deteriora.

Temperatura de decomposição: >50 °C / 122 °F

Solubilidade:

Solubilidade em água: Solúvel

Lipossolubilidade: Não existe informação disponível.

Coeficiente de partição

(n-octanol/agua): indeterminado

Densidade relativa: 2.2 @20°C

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade do vapor: Não aplicável.

Viscosidade: Não aplicável.

Velocidade de evaporação: Não aplicável.

% Volatilidade: Nenhum(a).

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável

Situações a evitar: Não conhecidos.

Polimerização perigosa: Uma polimerização perigosa não ocorre.

Incompatibilidade com outras substâncias: Ácidos fortes.

Produtos de decomposição perigosos: Óxidos de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS SOBRE O PRODUTO

Perigo agudo para a saúde:

Contato com os olhos: Pode causar irritação mecânica. Pode ser ligeiramente

irritante.



Produto: J464 Página 5 de 8

FISPQ No. J464

Versão 02 - 14 de maio de 2012

Contato com a pele: Não se espera qualquer efeito.

Ingestão: Não se espera que a ingestão acidental de quantidades

pequenas cause efeitos adversos..

Inalação: A inalação do pó pode causar taquipneia, 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: Não conhecidos.

Perigo crônico para a saúde

Efeitos cancerígenos: Não conhecidos.

Efeitos mutagênicos: Não se tem conhecimento de que cause danos

genéticos hereditários.

Efeitos Teratogênicos: Pode causar defeitos de nascimento ou danos na

formação fetal.

Toxicidade reprodutiva: Pode afetar negativamente as funções e os órgãos

reprodutores.

Efeitos sobre os orgãos específicos: Não conhecidos.

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA DO COMPONENTE

Componente	Efeitos sobre os orgãos específicos	LD50 / LC50
Hidrogeno carbonato de sódio		= 4220 mg/kg (Oral LD50; Rato)

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informação sobre o produto

Persistência / Degradabilidade: Não inerentemente biodegradável.

Bioacumulação: Não conhecidos.

Dados da Algae de água doce: = 650 mg/L (EC50; Nitzschia linearis)

Dados da espécie dos

peixes de água fresca: 8250 - 9000 mg/L (LC50; Lepomis macrochirus)

Dados da pulga da água: = 2350 mg/L (EC50; Daphnia magna)



Produto: J464 Página 6 de 8

FISPQ No. J464 Versão 02 – 14 de maio de 2012

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 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

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

IMDG/IMO

Nome apropriado para embarque: Não regulamentado

Referência: Nenhuma

ICAO/IATA

Nome apropriado para embarque:

Referência:

Não regulamentado

Não regulamentado

Número da ONU: Nenhum

TDG:CANADA

Nome apropriado para embarque: Não regulamentado

Número pin: Nenhum

ANTT: BRASIL

Nome apropriado para embarque:

Classe de Risco:

Não regulamentado

Número de Risco:

Não regulamentado

Número da ONU:NenhumGrupo de embalagem:Não exigidas

15. REGULAMENTAÇÕES

Situação relativa a notificação/restrições:



Produto: J464 Página 7 de 8

FISPQ No. J464 Versão 02 – 14 de maio de 2012

EUA:

Este produto está em conformidade com as exigências da TSCA

CANADÁ:

Este produto está em conformidade com as exigências da DSL

UNIAO EUROPEIA: EU EINECS/ELINCS

Este produto está em conformidade com as exigências da EINECS/ELINCS.

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)

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

OSHA-PEL: Limite de exposição permitida



Produto: J464 Página 8 de 8

FISPQ No. J464

Versão 02 - 14 de maio de 2012

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 FISPO