Produto: Cloreto de sódio Página 1 de 9

FISPQ No. D044 Versão 04 - 08 de agosto 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: CLORETO DE SÓDIO (D044)

Função do produto: Acelerador

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: Não classificado.

Precauções especiais: Evitar contato com os olhos. Manter os recipientes bem

fechados e em local seco, fresco e bem ventilado.

Principais riscos para a saúde: Pode ser causar leve irritação aos olhos. Exposição

repetida pode causar ressecamento e rachaduras da

pele.

Classificação HMIS: Saúde: 1 Inflamabilidade: 0 Reatividade: 0 PPE: B

Produto: Cloreto de sódio Página 2 de 9

FISPQ No. D044 Versão 04 - 08 de agosto de 2012

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância

Natureza química: Inerte. Inorgânico. Produto classificado como perigoso.

Componentes	Nº. CAS	Peso %
Cloreto de sódio	7647-14-5	60 - 100

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Enxague com água. Procure atendimento médico se

causar irritação.

Contato com a pele: Enxague com água abundante e sabão imediatamente.

Inalação: Remova para ambiente com ar fresco. Procure

atendimento médico. Em caso de parada respiratória, começar respiração artifical e procurar atendimento

médico urgente.

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 Instabilidade: 0 Especial: Nenhum(a)

Produto: Cloreto de sódio Página 3 de 9

FISPQ No. D044 Versão 04 - 08 de agosto de 2012

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Principais riscos físicos:

Nenhum perigo físico classificado.

Outros perigos: Pó.

Precauções individuais: Sem preucações especiais necessárias.

Métodos de limpeza: Varrer o local e usar pá para colocar o material em

conteiner apropriado para descarte. Após limpeza, lavar

com água qualquer resquício (traços) do material.

Precauções ambientais: Não conhecidos.

Ver Seção 13 para informação sobre o descarte.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções: Evitar contato com os olhos. Manter os recipientes bem

fechados e em local seco, fresco e bem ventilado.

Recomendações: Usar equipamento de proteção adequado.

Armazenamento:

Condições de armazenamento: Manter 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: Não conhecidos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia para reduzir a exposição: Mantenha ventilação adequada

Medidas de higiene: Manter a concentração nas vias aéreas abaixo do limite

de exposição. Use os cuidados e limpeza necessários.

Proteção respiratória: Normalmente nenhuma proteção é requerida. Em caso

de ventilação insuficiente, usar equipamento adequado. Em caso de poeira ou névoa, usar respirador aprovado

Produto: Cloreto de sódio Página 4 de 9

FISPQ No. D044 Versão 04 - 08 de agosto de 2012

por NIOSH com proteção de poeira e névoa

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

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com anteparos laterais.

Proteção das mãos: Luvas de algodão.

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

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

ACGIH - TLVs	OSHA - PELs

Diretrizes sobre os Limites de Exposição Ocupacional (mg/m³)

ACGIH: Partículas inaláveis TLV-TWA = 10 mg/m³, partículas respiráveis TLV-TWA = 3 mg/m³.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Caracterização química: Sal inorgânico.

Perigo de incêndio: Não combustível.

 Estado físico:
 Grânulos.

 Cor:
 Branca

 Odor:
 Nenhum

 pH:
 6 – 8 @ 5g/L

 Ponto de ebulição:
 1.413°C (2575°F).

 Ponto de derretimento:
 801°C (1.474°F)

Limites de inflamabilidade no ar:

Inferior: Não aplicável.

Superior: Não aplicável.

Densidade da massa: 1100 - 1600 kg/m³

Ponto de fusão: >1700 °C (3092 °F)

Temperatura de decomposição: Dados indisponíveis.

Solubilidade:

Solubilidade em água: 360g/L @ 60°C (140°F). Lipossolubilidade: Dados indisponíveis.

Coeficiente de partição (n-octanol/agua):

Não aplicável.

Densidade:

2.16 @ 20°C

Pressão de vapor: 0.13 kPa @ 462,8°C (865°F)

Densidade do vapor:

Viscosidade:

Não aplicável

Não aplicável

Nenhuma.

Produto: Cloreto de sódio Página 5 de 9

FISPQ No. D044 Versão 04 - 08 de agosto de 2012

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável.

Situações a evitar:

Polimerização perigosa:

Incompatibilidade com outras substâncias:

Riscos específicos:

Não conhecida.

Não conhecida.

Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Perigo agudo para a saúde:

Contato com os olhos: Pode ser levemente irritante.

Contato com a pele: Não se espera qualquer efeito.

Ingestão: Não se espera que a ingestão acidental de quantidades

pequenas cause efeitos adversos. Ingestão de grandes

quantidades pode ser nociva.

Inalação: Exposição repetida pode causar ressecamento e

rachaduras na pele.

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: Nenhum conhecido.

Efeitos mutagênicos: Não se tem conhecimento de que cause danos

genéticos hereditários.

Efeitos Teratogênicos: Não se tem conhecimento de que cause anomalias

congênitas.

Órgãos susceptíveis de serem afetados: Nenhum.

Produto: Cloreto de sódio Página 6 de 9

FISPQ No. D044 Versão 04 - 08 de agosto de 2012

Informação toxicológica do componente:

Componentes	Efeitos sobre os órgâos específicos	LD50/LC50
Cloreto de Sódio		=3 g/Kg (LD50 Oral ; Ratos) > 10 g/Kg (LD50 Dérmico ; Coelhos)
		> 42g/m3 (LC50 Inalação ; Ratos)

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informação sobre o produto

Principais riscos para o ambiente: Nenhum.

Persistência / Degradabilidade: Inerentemente biodegradável.

Bioacumulação: Nenhuma.

Toxicidade aquática: Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos

conhecidos.

Informação sobre o componente

Cloreto de sódio

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

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS AO DESCARTE

Resíduos de disperdício e de produto não utilizado: Descartar em aterro sanitário ou outro método

adequado, de acordo com regulamentação local.

Embalagens contaminadas: Enviar embalagens vazias para descarte em aterro

sanitário. Inutilizar outros tipos de contêineres com perfuração ou esmagamento dos mesmos e descare em aterro sanitário a menos que proibido por

regulamentação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Departamento de Transporte (DOT): EUA

Produto: Cloreto de sódio Página 7 de 9

FISPQ No. D044

Versão 04 - 08 de agosto de 2012

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: Não regulado Número 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.

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

Produto: Cloreto de sódio Página 8 de 9

FISPQ No. D044 Versão 04 - 08 de agosto de 2012

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 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

Produto: Cloreto de sódio Página 9 de 9

FISPQ No. D044 Versão 04 - 08 de agosto de 2012

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: 08 de agosto 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